

PHILIPS



Ljuskällor

Ljuskällor för alla behov

Äkta proffs väljer Philips ljuskällor

Januari
2021

Varför välja Philips LED-ljuskällor?

Den bästa PRODUKTEN

Med våra LED-ljuskällor får du:

Oslagbar kvalitet

Branschledande kvalitet och tillförlitlighet säkerställer konstant ljusflöde och kvalitet under hela den garanterade livslängden.

Enkel installation

De är kompatibla med de flesta dimrar och transformatorer för enkel installation och uppfyller specifikationerna och livslängderna för lägsta totala ägandekostnad.

Förstklassig dimring

Våra ljuskällor ger ett varmt och trivsamt ljus som får människor att slappna av och känna sig välkomna. Innovativ driftdesign för omfattande dimmerkompatibilitet.

Den bästa PARTNERN

Nära samarbete med Philips före, under och efter dina projekt:

"Philips levererade precis vad vi behövde. De brydde sig verkligen och visade stort engagemang..."

Teknisk rådgivning och gedigen kundsupport:

"Snabba och kompetenta svar på frågor"

Nära samarbete med lokala grossister var en viktig del i att säkerställa att produkten var tillgänglig i tid:

"Philips är mycket flexibla och kan erbjuda olika leveransalternativ"

Den bästa PORTFÖLJEN

Philips har rätt ljuskälla för alla användningsområden

Våra LED-lysrör ger ljus av hög kvalitet och optimal kompatibilitet. Med SceneSwitch kan du ändra ljusinställningarna utan att byta ljuskällor. DimTone ger det varma ljus du känner igen från traditionella glödlampor.

Världs-
ledande
inom
LED-
belysning

Philips LED-ljuskällor Garantipolicy för EU

LED-lysrör	År	Garanti - timmar	LED-lampor	År	Garanti - timmar
MASTER	5	43 800	MASTER	5	20 000
MASTERConnect	5	43 800	MASTER Value	5	20 000
CorePro	3	20 000	CorePro	2	8 000
			Classic LED	2	8 000
HID-ersättare för LED-lampor	År	Garanti - timmar	Interact Ready-sensorer	År	Garanti - timmar
TrueForce	5	20 000	Sensorer IA	5	43 800
TrueForce CorePro	2	8 000			

För garantidokument besök:

<https://www.lighting.philips.se/support/produktsupport/garanti>

Innehåll

4
Introduktion av
fokusprodukter

10
LED-lysrör



22
LED-
kompaktlysrör

26
LED-spots



36
LED-kapslar och
specialljuskällor

38
LED-lampor



47
LED-kronljus

50
LED-klotljus



52
LED-ersättning för
urladdningslampor

57
Konventionella
ljuskällor

Fokusprodukter



TrueForce familjen

Perfekta LED-ersättare för urladdningslampor

- LED-teknologi - energieffektiv och högt ljusflöde
- Optimerad design - utformad för att efterlikna konventionella belysningslösningar
- Hög ljuskvalitet - lyser upp områden ordentligt för att skapa trygghet
- TrueForce familjen består av sex produkter lämpliga för gator, parkerer, industrier, lager med mera

Du hittar hela vårt TrueForce sortiment på sida 55

MasterConnect

Uppkopplad belysning har aldrig varit enklare

- Hög ljuskvalitet och enkel att installera - direktersättare till konventionella belysningslösningar
- Uppgraderbar - köp till en gateway och få tillgång till det smarta belysningssystemet Interact
- MasterConnect består av både LED-lysrör och LED-spots och är lämplig för kontor, skolor, restauranger, hotell med mera



Hela sortimentet finns på sidan 10

Master Value LED-lysrör T8

LED-ersättare till konventionella T8-lysrör med EM-don

- Snabb och enkel installation - passar in med konventionell teknologi
- Energieffektiv och prisvärd - perfekt till små och medelstora företag
- Robust konstruktion som är lämplig för kontor, detaljhandel, parkering, industribyggnader och lager



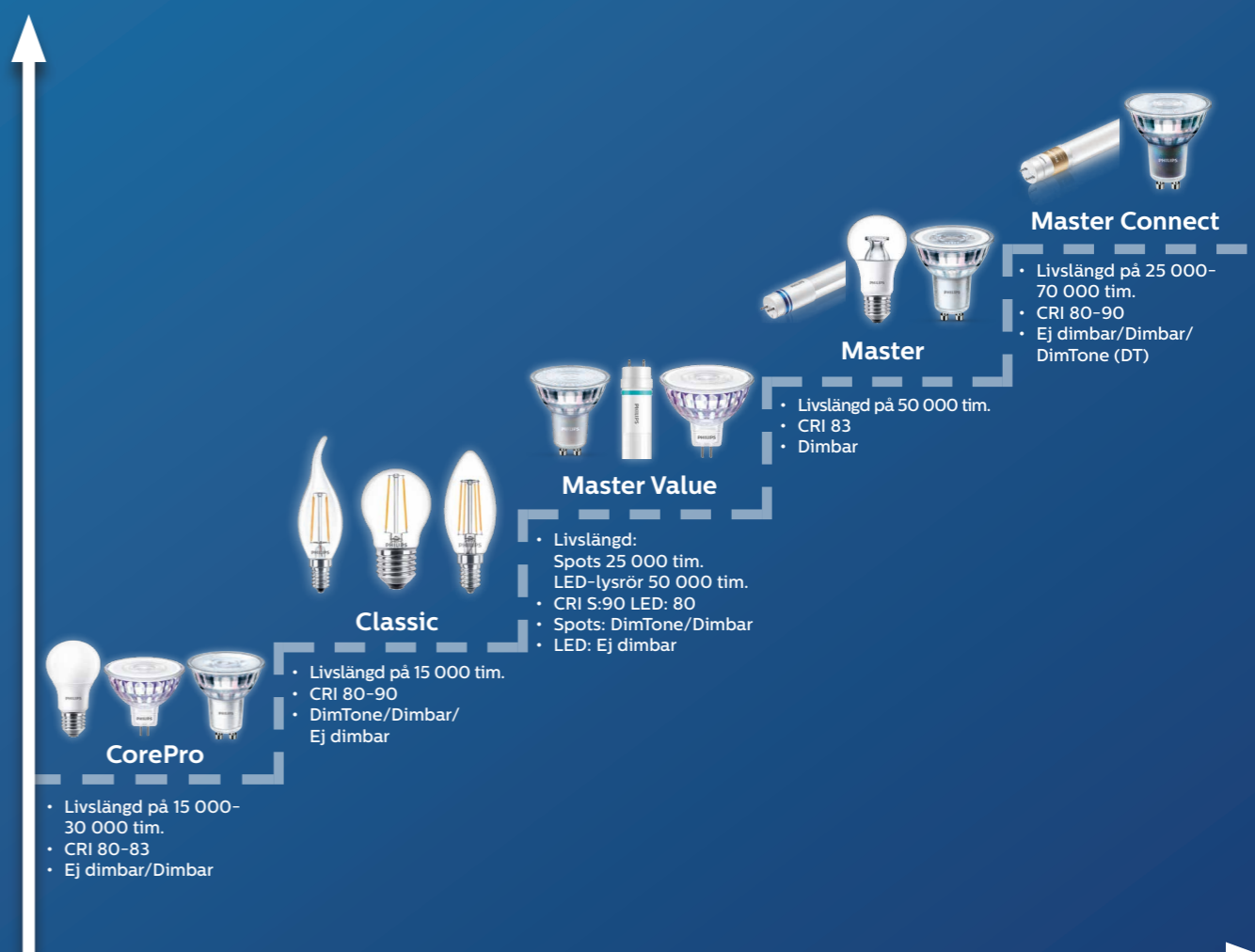
Hela sortimentet finns på sidan 15

Vårt sortiment av LED-ljuskällor

Letar du efter rätt belysningslösning till ditt projekt? Philips har gedigen erfarenhet av ljuskällor och erbjuder ett stort urval av produkter för att bemöta olika slags behov. Philips LED-ljuskällor är energieffektiva, miljövänliga och kommer i olika utföranden.

Philips har ett bra - bättre - bäst system som gör det enkelt för dig att navigera och hitta rätt belysningslösning i den breda produktportföljen. Oavsett om du vill ha en pålitligt basprodukt eller en högeffektiv kan du alltid lita på att du får högkvalitativa belysningslösningar från Philips.

Bäst



LED-lysrör från världens största belysningsproducent

Njut av ett stort produktsortiment för att hitta rätt produkt till ditt projekt. Den höga ljusstyrkan i MASTER LED-lysrör T8 uppnås med direkt ljus med en spridningsvinkel på 160 grader. Det är möjligt tack vare den splintfria polykarbonatteknologin som innebär att de lever upp till HACCP-direktivet.



Hela sortimentet finns på sidan 17-19

LED-lysrör T5 Sortiment

Bäst LED-lysrör T8



CorePro

- Prisfighter i LED-bassortimentet
- Upp till 2 700 lumen
 - Upp till 130 lm/W
 - Sparar upp till 66% energi
 - Spridningsvinkel på 240 gr. - i glasutförande
 - 30 000 tim. livslängd och 3 års garanti

High Output (HO)

- Maximala energibesparningar med högt ljusutbyte
- Upp till 3.11 lumen
 - Upp till 170 lm/W
 - Sparar upp till 60% energi
 - Splintfri polykarbonat - möter kraven till HACCP
 - 50 000 tim. livslängd och 5 års garanti

Ultra Output (HO)

- Högt ljusutbyte till krävande användningsområden
- Upp till 3 700 lumen
 - Upp till 156 lm/W
 - Sparar upp till 59% energi
 - Högsta möjliga ljusutbyte tack vare en spridningsvinkel på 160 gr.
 - Splintfri polykarbonat - möter kraven till HACCP
 - 50 000 tim. livslängd och 5 års garanti

Ultra Efficiency (UE)

- Det mest energieffektiva LED-lysröret på marknaden
- Upp till 3 700 lumen
 - Upp till 172 lm/W
 - Sparar upp till 63% energi
 - Högsta möjliga ljusutbyte tack vare en spridningsvinkel på 160 gr.
 - Splintfri polykarbonat - möter kraven till HACCP
 - 70 000 tim. livslängd och 5 års garanti



Bäst LED-lampor



Klassisk LED-lampa E27

- Klassisk LED-lampa E27**
En klassiker med en retro look
- 15 000 tim. livslängd och 2 års garanti
 - Ej dimbar
 - Bra färgåtergivning med CRI 80



CorePro LED-lampa E27

- CorePro LED-lampa E27**
LED-ljuskälla till ett bra pris
- 15 000 tim. livslängd och 2 års garanti
 - Kan ej dimras
 - Bra färgåtergivning med CRI 80



Klassisk LED-lampa E27 Dimbar

- Klassisk LED-lampa E27 Dimbar**
En klassiker med en retro look - dimbar
- 15 000 tim. livslängd och 2 års garanti
 - Dimbar
 - Färgåtergivning med CRI 80



CorePro LED-lampa E27 Dimbar

- CorePro LED-lampa E27 Dimbar**
En prisvärd dimbar LED-ljuskälla
- 15 000 tim. livslängd och 2 års garanti
 - Kan dimras
 - Bra färgåtergivning med CRI 80



Klassisk LED-lampa E27 DimTone

- Klassisk LED-lampa E27 DimTone**
Klassisk LED-lampa, perfekt för att skapa atmosfär
- 15 000 tim. livslängd och 2 års garanti
 - Dimbar med DimTone - ljuset blir varmare när det dimras
 - Bra färgåtergivning med CRI 80



MASTER LED-lampa E27 DimTone

- MASTER LED-lampa E27 DimTone**
DimTone och hög färgåtergivning - perfekt för att skapa stämning
- Marknadens bästa livslängd, optimal för områden som kräver 24t drift
 - 25 000 tim. livslängd och 5 års garanti
 - Dimbar med DimTone - ljuset blir varmare när det dimras
 - Fantastisk färgåtergivning med CRI 90
 - Klara och frostade versioner

Bäst LED-spots



CorePro LED-spot GU10

- CorePro LED-spot GU10**
En prisfighter i bassortimentet
- 15 000 tim. livslängd med 2 års garanti
 - Kommer i dimbara och ej dimbara versioner
 - Bra färgåtergivning med CRI 80



MASTER LED-spot Value GU10

- MASTER LED-spot Value GU10**
En retro, dimbar lösning
- 25 000 tim. livslängd med 5 års garanti
 - Kan dimras
 - DimTone-version - ljuset blir varmare när det dimras
 - Riktigt bra färgåtergivning med CRI 90



MASTER LED-spot ExpertColor GU10

- MASTER LED-spot ExpertColor GU10**
Den bästa LED-spotten för professionella användare
- 40 000 tim. livslängd och 5 års garanti
 - Lång livslängd - optimal för områden som kräver belysning dygnet runt
 - Kan dimras
 - Fantastisk färgåtergivning med CRI 97 anpassat ett rött färgspektrum som påminner om halogen

10 skäl att välja LED-lysrör



1. LED-lysrör sänker energikostnaderna

Du sänker energiförbrukningen. Ett LED-lysrör förbrukar i snitt 60 procent mindre energi än ett kvicksilverlysrör.

2. LED-lysrör minskar underhållskostnaderna

Du minskar underhållskostnaderna med två tredjedelar. Ett LED-lysrör håller i snitt tre gånger längre än ett kvicksilverlysrör. Färre byten, färre arbetstimmar.

3. LED-lysrör ger lika bra ljus som kvicksilverlysrör

LED-lysrör ger tillräckligt ljus utan att blända och är flimmerfria. LED-lysrör finns i flera ljusflöden (lumen) för att möta olika behov, inom bland annat industri, kontor och detaljhandel. Belysning är viktig för vår hälsa därför följer Philips Lightings LED-lysrör självklart belysningsindustrins krav enligt EN12464-1.

4. LED-lysrör fungerar i befintliga armaturer

Där det sitter konventionella kvicksilverlysrör kan man installera LED-lysrör. Det är armaturen som avgör, inte själva lysröret, precis som det är för exempelvis den traditionella glödlampan med E27-sockel. Överallt där befintlig armatur är användbar är ett byte till LED-lysrör en mycket prisvärd lösning. Då får du ett bra ljus samtidigt som du förlänger armaturens livslängd med flera år.

5. Enkelt att byta till LED-lysrör

Att byta till ett LED-lysrör är i de allra flesta fall lika enkelt som att byta ett konventionellt kvicksilverlysrör.

6. LED-lysrör är fria från kvicksilver

LED-lysrör är helt fria från kvicksilver. Alla konventionella lysrör innehåller kvicksilver.

7. LED-lysrör bidrar till minskat koldioxidutsläpp

Byt till LED-lysrör och du bidrar till minskat CO₂-utsläpp, tack vare att energiförbrukningen är 60 procent lägre än ett kvicksilverlysrör.

8. LED-lysrör avger mindre värme

Cirka 80 procent av LED-lysrörens energi omvandlas till ljus och endast 20 procent till värme. För konventionella lysrör är fördelningen tvärtom, minder energi går till ljus och avsevärt mycket mer värme produceras, vilket bidrar till att värmen ökar i lokalen. Under sommarhalvåret blir det extra kännbart.

9. Snabb återbetalningstid för inköp av LED-lysrör

Du spar in kostnaderna för de nya LED-lysrörens på kort tid. I Philips Lightings TCO-verktyg, cost of ownership, kan du räkna ut återbetalningstiden. Du skriver in vilket elpris du har, antal och vilken typ av lysrör samt hur länge lysrörens är tända en normal produktionsdag.

10. Enkelt att välja rätt LED-lysrör

Vill du maximera energieffektiviteten eller behöver du högsta ljusflöde? Eller har du känslig verksamhet där en ljuskälla av glas inte bör användas på grund av splitter-risk? I Philips Lightings produktväljare hittar du de LED-lysrör som är rätt för dig.

MasterConnect

MASTERConnect Interact Ready

MasterConnect är en smart belysningslösning som gör dig redo för framtidens belysningsinnovationer. Tidigare brukade uppkopplade belysningslösningar vara komplicerade och krångliga, men med Philips MasterConnect har det aldrig varit enklare. Philips MasterConnect gör det möjligt för dig att kombinera hög ljusprestanda med uppkopplad belysningslösning, utan att behöva genomgå komplicerade installationer. Philips MasterConnect ljuskällor är direktersättare till konventionella belysningslösningar, vilket gör installationen snabb och smidig. Ljuskällorna ger dig fullständig flexibilitet då du har möjligheten att uppgradera till uppkopplad belysning när du än vill. För att starta upp med MasterConnect behöver du strömbrytare och sensorer, men du kan alltid uppgradera din belysning genom att köpa till en gateway som ger dig tillgång till det smarta belysningsystemet Interact. Använd Philips MasterConnect som du vill.

MasterConnect Ljuskällor Interact Ready



Kommer snart

Produktnamn	LED (W)	Ersätter (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	Driftdon	Roterbar sockel	Spridningsvinkel	Färgåtergivning (CRI)	Färgtemp. (K)	Livsängd (tim)	Energimärkning	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer
LED-spots Master Connect GU10 Interact Ready													
1 4.7-50W GU10 927 36D	4.7	50	400	73	-	-	36°	90	2700	25000	A+	50x54	82 952 83
4.7-50W GU10 930 36D	4.7	50	400	73	-	-	36°	90	3000	25000	A+	50x54	82 952 84
4.7-50W GU10 940 36D	4.7	50	400	73	-	-	36°	90	4000	25000	A+	50x54	82 952 85
LED-lysrör Master Connect Ultra Output T8 Interact Ready													
1200mm UO 16W840 T8	16	36	2500	156	EM/230V	nej	160°	83	4000	60000	A++	28x1200	82 952 81
2 1200mm UO 16W865 T8	16	36	2500	156	EM/230V	nej	160°	83	6500	60000	A++	28x1200	82 958 05
1500mm UO 25W840 T8	25	58	3700	148	EM/230V	nej	160°	83	4000	60000	A++	28x1500	82 952 82
1500mm UO 25W865 T8	25	58	3700	148	EM/230V	nej	160°	83	6500	60000	A++	28x1500	82 958 06
600mm HO 7W840 T8	7	18	1050	150	EM/230V	nej	160°	83	4000	60000	A++	28x600	82 952 86
600mm HO 7W865 T8	7	18	1050	150	EM/230V	nej	160°	83	6500	60000	A++	28x600	82 958 07

Besök www.lighting.philips.se/support/produktsupport/nedladdningar för den senaste informationen om driftsdonskompatibilitet/dimring för våra InstantFit LED-lysrör.



MasterConnect Tillbehör Interact Ready



Produktnamn	E-nummer
Interact Gateway	
1 Interact Pro Gateway	17 057 87
Interact Sensor	
2 Trådlös belysnings sensor	13 010 67
3 Trådlös dagsljussensor	13 011 36
Interact Strömbrytare	
4 Trådlös strömbrytare 2 kanaler (enkelvippa)	17 057 92
5 Trådlös strömbrytare 4 kanaler (dubbelvippa)	17 057 90
6 Interact DALI brygga	
Brygga för DALI-armaturer som gör dem kopplinsbara till Interact	17 057 91

Besök www.lighting.philips.se/support/produktsupport/nedladdningar för den senaste informationen om driftsdonskompatibilitet/dimring för våra InstantFit LED-lysrör.

LED-lysrör

MASTER LED-lysrör T8

Ersätt dina konventionella lysrör med Philips MASTER LED-lysrör för en komplett, säker och problemfri installation. Vi har marknadens största utbud, med standardlysrör om 1 200 och 1 500 mm, samt specialutföranden om 600 och 900 mm. Varje LED-lysrör ersätter ett befintligt konventionellt lysrör och garanterar rätt ljusnivå för alla användningsområden. Nu kommer våra T8 LED-lysrör också i High Output med en integrerad rörelssensor - optimalt för bland annat parkeringshus som inte har ett konstant trafikflöde. LED-teknik i kombination med automatisk dimring ger stora energibesparingar.

Våra EM- och InstantFit HF-lysrör kan användas direkt i befintliga armaturer. Ultra Efficiency-sortimentet har bäst prestanda i sin klass med hela 172 lm/W. Tack vare den senaste InstantFit-innovationen är Philips MASTER LED-lysrör nu dimbara i specifika kombinationer av LED-lysrör och driftdon. För den senaste informationen om driftdons-kompatibilitet se längst ner på sidan.

MASTER LED-lysrör T8



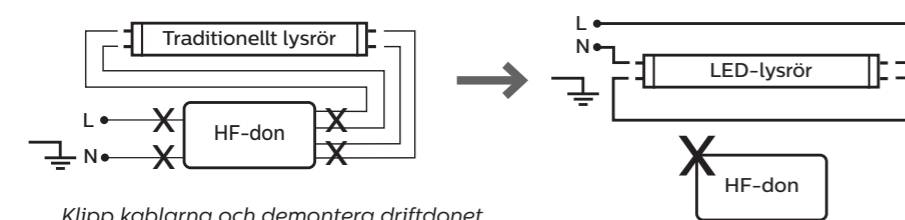
Produktnamn	LED (W)	Ersätter (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	Driftdon	Roterbar sockel	Spridningsvinkel	Färgåtergivning (CRI)	Färgtemp. (K)	Livslängd (tim)	Energimärkning	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer
-------------	---------	--------------	----------------	---------------------	----------	-----------------	------------------	-----------------------	---------------	-----------------	----------------	-------------------------	----------

1 MASTER LED-lysrör T8 Ultra efficiency

1200mm UE 14.5W 840 T8	14,5	36	2500	172	EM/230V	Ja	160 °	83	4000	70000	A++	28x1200	82 927 80
1200mm UE 14.5W 865 T8	14,5	36	2500	172	EM/230V	Ja	160 °	83	6500	70000	A++	28x1200	82 927 81
1500mm UE 21.5W 840 T8	21,5	58	3700	172	EM/230V	Ja	160 °	83	4000	70000	A++	28x1500	82 927 82
1500mm UE 21.5W 865 T8	21,5	58	3700	172	EM/230V	Ja	160 °	83	6500	70000	A++	28x1500	82 927 83

2 MASTER LED-lysrör T8 Ultra output

1200mm UO 15.5W 830 T8	15,5	36	2300	148	EM/230V	Ja	160 °	83	3000	60000	A++	28x1200	82 908 44
1200mm UO 15.5W 840 T8	15,5	36	2500	161	EM/230V	Ja	160 °	83	4000	60000	A++	28x1200	82 908 45
1200mm UO 15.5W 865 T8	15,5	36	2500	161	EM/230V	Ja	160 °	83	6500	60000	A++	28x1200	82 908 46
1500mm UO 23W 830 T8	23	58	3400	147	EM/230V	Ja	160 °	83	3000	60000	A++	28x1500	82 908 47
1500mm UO 23W 840 T8	23	58	3700	160	EM/230V	Ja	160 °	83	4000	60000	A++	28x1500	82 908 48
1500mm UO 23W 865 T8	23	58	3700	160	EM/230V	Ja	160 °	83	6500	60000	A++	28x1500	82 908 49



Klipp kablarna och demontera driftdonet

Om din HF-driftdon inte är kompatibel, eller i fall du vill ansluta LED-lysröret direkt till nätspänningen kan du ta bort det befintliga driftdonet och välja ett EM LED-lysrör.

Besök www.lighting.philips.se/support/produktsupport/nedladdningar för den senaste informationen om driftdonskompatibilitet/dimring för våra InstantFit LED-lysrör.

MASTER LED-lysrör T8 HO



Produktnamn	LED (W)	Ersätter (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	Driftdon	Roterbar sockel	Spridningsvinkel	Färgåtergivning (CRI)	Färgtemp. (K)	Livslängd (tim)	Energimärkning	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer
MASTER LED-lysrör T8 High output													
600mm HO 8W865 T8	8	18	1050	131	EM/230V	Ja	160 °	83	6500	60000	A++	28x600	82 952 39
600mm HO 8W840 T8	8	18	1050	131	EM/230V	Ja	160 °	83	4000	60000	A++	28x600	82 952 38
600mm HO 8W830 T8	8	18	1000	125	EM/230V	Ja	160 °	83	3000	60000	A++	28x600	82 952 37
1200mm HO 12.5W 830 T8	12,5	36	2000	160	EM/230V	Ja	160 °	83	3000	60000	A++	28x1200	82 952 24
1200mm HO 12.5W 840 T8	12,5	36	2100	160	EM/230V	Ja	160 °	83	4000	50000	A++	28x1200	83 493 44
1200mm HO 12.5W 865 T8	12,5	36	2100	160	EM/230V	Ja	160 °	83	6500	50000	A++	28x1200	83 493 45
1500mm HO 18.2W 830 T8	18,2	58	2900	159	EM/230V	Ja	160 °	83	3000	60000	A++	28x1500	82 952 26
1500mm HO 18.2W 840 T8	18,2	58	3100	170	EM/230V	Ja	160 °	83	4000	60000	A++	28x1500	82 952 27
1500mm HO 18.2W 865 T8	18,2	58	3100	170	EM/230V	Ja	160 °	83	6500	60000	A++	28x1500	82 952 28

MASTER LED-lysrör T8 HF



Produktnamn	LED (W)	Ersätter (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	Driftdon	Roterbar sockel	Spridningsvinkel	Färgåtergivning (CRI)	Färgtemp. (K)	Livslängd (tim)	Energimärkning	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer
MASTER LED-lysrör T8 Ultra output HF													
1200mm UO 16W830 T8	16	36	2350	146	HF	Ja	160 °	83	3000	60000	A+	28x1200	82 916 75
1200mm UO 16W840 T8	16	36	2500	156	HF	Ja	160 °	83	4000	60000	A++	28x1200	82 916 76
1200mm UO 16W865 T8	16	36	2500	156	HF	Ja	160 °	83	6500	60000	A++	28x1200	82 916 77
1500mm UO 24W830 T8	24	58	3500	145	HF	Ja	160 °	83	3000	60000	A++	28x1500	82 916 78
1500mm UO 24W840 T8	24	58	3700	154	HF	Ja	160 °	83	4000	60000	A++	28x1500	82 916 79
1500mm UO 24W865 T8	24	58	3700	154	HF	Ja	160 °	83	6500	60000	A++	28x1500	82 916 80

MASTER LED-lysrör T8 High output HF

600mm HO 8W840 T8	8	18	1050	131	HF	Ja	160 °	83	4000	60000	A+	28x600	82 952 78
600mm HO 8W830 T8	8	18	1000	125	HF	Ja	160 °	83	3000	60000	A+	28x600	82 952 77
600mm HO 8W865 T8	8	18	1050	131	HF	Ja	160 °	83	6500	60000	A+	28x600	82 952 79
1200mm HO 14W830 T8	14	36	2000	142	HF	Ja	160 °	83	3000	60000	A+	28x1200	82 913 69
1200mm HO 14W840 T8	14	36	2100	150	HF	Ja	160 °	83	4000	60000	A++	28x1200	82 908 42
1200mm HO 14W865 T8	14	36	2100	150	HF	Ja	160 °	83	6500	60000	A++	28x1200	82 908 43
1500mm HO 20W830 T8	20	58	2900	145	HF	Ja	160 °	83	3000	60000	A+	28x1500	82 915 08
1500mm HO 20W840 T8	20	58	3100	155	HF	Ja	160 °	83	4000	60000	A++	28x1500	82 905 44
1500mm HO 20W865 T8	20	58	3100	155	HF	Ja	160 °	83	6500	60000	A++	28x1500	82 905 45

Besök www.lighting.philips.se/support/produktsupport/nedladdningar för den senaste informationen om driftdonskompatibilitet/dimring för våra InstantFit LED-lysrör.

MASTER LED-lysrör T8 HF (FOOD)

Ljusspektrumet i våra LED-lysrör (FOOD) är särskilt utformade för att återge de djupa, röda färgerna i bland annat kött, fågel och frukt. Lysrören förstärker dessutom färgerna i bröd och andra livsmedelsprodukter för att få varorna att framstå som extra fräscha, vilket är viktigt vid försäljningen. Materialet är gjort av polykarbonat, vilket ger bra värmestyrning och

ljuseffekten är stabil på temperaturer mellan -20 och +35 °C.

- EM-kompatibilitet: använd befintlig armatur
- Lång livslängd på 50 000 timmar.
- Färgtemperatur på 3 300 kelvin som säkerställer att livsmedel ser fräscha ut i butiken

MASTER LED-lysrör T8 (FOOD)



EM

Produktnamn	LED (W)	Ersätter (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	Driftdon	Roterbar sockel	Spridningsvinkel	Färgåtergivning (CRI)	Färgtemp. (K)	Livslängd (tim)	Energimärkning	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer
MASTER LEDtube HF 1200mm 14W 833 T8 FOOD													
1200mm 14W 833 T8 FOOD	14	36	1000	71	HF	Ja	160 °	83	3300	50000	A+	28x1200	82 958 11



MASTER Value LED-lysrör T8

Master Value LED-lysrör är perfekt för att ersätta T8-lysrör som använder EM-driftdon eller för installation direkt på nätspänningen. Produkten ger en jämn ljuseffekt som passar bra i allmänbelysning, och den omedelbara energieffektiviteten gör lysröret till ett miljövänligt val. Master Value LED-lysrör Universal T8 har ett universaldon och fungerar med EM- och HF-don eller direkt på nätspänningen.

Master Value LED-lysrör T8



Produktnamn	LED (W)	Ersätter (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	Driftdon	Roterbar sockel	Spridningsvinkel	Färgåtergivning (CRI)	Färgtemp. (K)	Livslängd (tim)	Energimärkning	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer
1 MASTER Value LED-lysrör T8 High output													
600mm HO 8W 830 T8	8	18	1000	125	EM/230V	Ja	240 °	83	3000	50000	A++	28x600	82 947 59
600mm HO 8W 840 T8	8	18	1050	131	EM/230V	Ja	240 °	83	4000	50000	A++	28x600	82 947 60
600mm HO 8W 865 T8	8	18	1050	131	EM/230V	Ja	240 °	83	6500	50000	A++	28x600	82 947 61
1200mm HO 14W 830 T8	14	36	2000	142	EM/230V	Ja	240 °	83	3000	50000	A++	28x1200	82 947 62
1200mm HO 14W 840 T8	14	36	2100	150	EM/230V	Ja	240 °	83	4000	50000	A++	28x1200	82 947 63
1200mm HO 14W 865 T8	14	36	2100	150	EM/230V	Ja	240 °	83	6500	50000	A++	28x1200	82 947 64
1500mm HO 20.5W 830 T8	20,5	58	2900	141	EM/230V	Ja	240 °	83	3000	50000	A++	28x1500	82 947 65
1500mm HO 20.5W 840 T8	20,5	58	3100	151	EM/230V	Ja	240 °	83	4000	50000	A++	28x1500	82 947 66
1500mm HO 20.5W 865 T8	20,5	58	3100	151	EM/230V	Ja	240 °	83	6500	50000	A++	28x1500	82 947 67
1 MASTER Value LED-lysrör T8 Ultra output													
1200mm UO 16W 830 T8	16	36	2300	143	EM/230V	Ja	240 °	83	3000	50000	A++	28x1200	82 947 68
1200mm UO 16W 840 T8	16	36	2500	156	EM/230V	Ja	240 °	83	4000	50000	A++	28x1200	82 947 69
1200mm UO 16W 865 T8	16	36	2500	156	EM/230V	Ja	240 °	83	6500	50000	A++	28x1200	82 947 70
1500mm UO 24W 830 T8	24	58	3400	141	EM/230V	Ja	240 °	83	3000	50000	A++	28x1500	82 947 71
1500mm UO 24W 840 T8	24	58	3700	154	EM/230V	Ja	240 °	83	4000	50000	A++	28x1500	82 947 72
1500mm UO 24W 865 T8	24	58	3700	154	EM/230V	Ja	240 °	83	6500	50000	A++	28x1500	82 947 73
2 MASTER Value LED-lysrör T8 Ultra output Universal													
1200mm UO 16W 830 T8	16	36	2300	143	Universal	Ja	240 °	83	3000	50000	A++	28x1200	82 952 87
1500mm UO 24W 830 T8	24	58	3400	141	Universal	Ja	240 °	83	3000	50000	A++	28x1500	82 952 89
1200mm UO 16W 840 T8	16	36	2500	156	Universal	Ja	240 °	83	4000	50000	A++	28x1200	82 952 88
1200mm UO 16W 865 T8	16	36	2500	156	Universal	Ja	240 °	83	6500	50000	A++	28x1200	82 960 80
1500mm UO 24W 840 T8	24	58	3700	154	Universal	Ja	240 °	83	4000	50000	A++	28x1500	82 952 90
1500mm UO 24W 865 T8	24	58	3700	154	Universal	Ja	240 °	83	6500	50000	A++	28x1500	82 960 81

CorePro LED-lysrör T8

Få mer för pengarna med CorePro LED-lysrör. CorePro LED-lysrör är en perfekt direktersättare för 600 mm, 1 200 mm och 1 500 mm lysrör. De är gjorda av glas och ger en spridningsvinkel på 240 grader, vilket gör lysröret lämpligt för många olika användningsområden. CorePro LED-lysrör har låg energiförbrukning och hög effektivitet vilket ger dig direkta besparingar.

CorePro LED-lysrör T8



Produktnamn	LED (W)	Ersätter (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	Driftdon	Roterbar sockel	Spridningsvinkel	Färgåtergivning (CRI)	Färgtemp. (K)	Livslängd (tim)	Energimärkning	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer
1 CorePro LED-lysrör T8 High output Universal													
600mm HO 8W 830 T8	8	18	850	106	Universal	Nej	240 °	83	3000	30000	A+	28x600	82 956 33
600mm HO 8W 840 T8	8	18	900	112	Universal	Nej	240 °	83	4000	30000	A+	28x600	82 956 34
600mm HO 8W 865 T8	8	18	900	112	Universal	Nej	240 °	83	6500	30000	A+	28x600	82 956 35
1200mm HO 18W 830 T8	18	36	1850	102	Universal	Nej	240 °	80	3000	30000	A+	28x1200	82 937 47
1200mm HO 18W 840 T8	18	36	2000	111	Universal	Nej	240 °	80	4000	30000	A+	28x1200	82 937 48
1200mm HO 18W 865 T8	18	36	2000	111	Universal	Nej	240 °	80	6500	30000	A+	28x1200	82 937 49
1500mm HO 23W 830 T8	23	58	2500	108	Universal	Nej	240 °	80	3000	30000	A+	28x1500	82 937 50
1500mm HO 23W 840 T8	23	58	2700	117	Universal	Nej	240 °	80	4000	30000	A+	28x1500	82 937 51
1500mm HO 23W 865 T8	23	58	2700	117	Universal	Nej	240 °	80	6500	30000	A+	28x1500	82 937 52
2 CorePro LED-lysrör T8													
600mm 8W 840	8	18	800	100	EM/230V	Nej	240 °	80	4000	30000	A+	28x600	82 927 94
600mm 8W 865	8	18	800	100	EM/230V	Nej	240 °	80	6500	30000	A+	28x600	82 927 95
1200mm 14.5W 840	14,5	36	1600	110	EM/230V	Nej	240 °	80	4000	30000	A+	28x1200	82 927 96
1200mm 14.5W 865	14,5	36	1600	110	EM/230V	Nej	240 °	80	6500	30000	A+	28x1200	82 927 97
1500mm 20W 840	20	58	2200	110	EM/230V	Nej	240 °	80	4000	30000	A+	28x1500	82 927 98
1500mm 20W 865	20	58	2200	110	EM/230V	Nej	240 °	80	6500	30000	A+	28x1500	82 927 99



LED-starter

Produktnamn	E-nummer	Mått (mm)
EMP Starter Gen2	83 491 46	34,5 x 21,5

MASTER LED-lysrör T5

Philips MASTER LED-lysrör T5 kombinerar LED-teknik med traditionella lysrör. Philips MASTER LED-lysrör T5 gör det enkelt för dig att uppgradera till LED i befintliga installationer eftersom att lysröret fungerar direkt på nätspänningen. Philips MASTER LED-lysrör T5 är en optimal belysningslösning för användningsområden som är i behov av att spara mer energi, exempelvis i kontor, skolor eller inom detaljhandeln.

MASTER LED-lysrör T5



Produktnamn	LED (W)	Ersätter (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	Driftdon	Roterbar sockel	Spridningsvinkel	Färgåtergivning (CRI)	Färgtemp. (K)	Livslängd (tim)	Energimärkning	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer
1 MASTER LED-lysrör T5 High Efficiency													
600mm HE 8W 830 T5	8	14	1000	125	230V	Nej	200 °	80	3000	50000	A++	19x600	82 956 36
600mm HE 8W 840 T5	8	14	1050	131	230V	Nej	200 °	80	4000	50000	A++	19x600	82 956 37
600mm HE 8W 865 T5	8	14	1050	131	230V	Nej	200 °	80	6500	50000	A++	19x600	82 956 38
1200mm HE 16.5W 830 T5	16,5	28	2300	139	230V	Nej	200 °	80	3000	50000	A++	19x1200	82 956 39
1200mm HE 16.5W 840 T5	16,5	28	2500	151	230V	Nej	200 °	80	4000	50000	A++	19x1200	82 956 40
1200mm HE 16.5W 865 T5	16,5	28	2500	151	230V	Nej	200 °	80	6500	50000	A++	19x1200	82 956 41
1500mm HE 20W 830 T5	20	35	2800	140	230V	Nej	200 °	80	3000	50000	A++	19x1500	82 956 42
1500mm HE 20W 840 T5	20	35	3000	150	230V	Nej	200 °	80	4000	50000	A++	19x1500	82 956 43
1500mm HE 20W 865 T5	20	35	3000	150	230V	Nej	200 °	80	6500	50000	A++	19x1500	82 956 44
2 MASTER LED-lysrör T5 Ultra Output													
1500mm UO 36W 830 T5	36	80	5200	144	230V	Nej	200 °	80	3000	50000	A++	19x1500	82 958 08
1500mm UO 36W 840 T5	36	80	5600	156	230V	Nej	200 °	80	4000	50000	A++	19x1500	82 958 09
1500mm UO 36W 865 T5	36	80	5600	156	230V	Nej	200 °	80	6500	50000	A++	19x1500	82 958 10
3 MASTER LED-lysrör T5 High Output													
1200mm HO 26W 830 T5	26	54	3600	138	230V	Nej	200 °	80	3000	50000	A++	16,9x1200	82 937 41
1200mm HO 26W 840 T5	26	54	3900	150	230V	Nej	200 °	80	4000	50000	A++	16,9x1200	82 937 42
1200mm HO 26W 865 T5	26	54	3900	150	230V	Nej	200 °	80	6500	50000	A++	16,9x1200	82 937 43
1500mm HO 26W 830 T5	26	49	3600	138	230V	Nej	200 °	80	3000	50000	A++	16,9x1500	82 937 44
1500mm HO 26W 840 T5	26	49	3900	150	230V	Nej	200 °	80	4000	50000	A++	16,9x1500	82 937 45
1500mm HO 26W 865 T5	26	49	3900	150	230V	Nej	200 °	80	6500	50000	A++	16,9x1500	82 937 46



Besök www.lighting.philips.se/support/produktsupport/nedladdningar för den senaste informationen om driftdonskompatibilitet/dimring för våra InstantFit LED-lysrör.

MASTER LED-lysrör T5 Office enabled HF

Integrerar en LED-ljuskälla i den traditionella lysrördesignen. Den unika designen ger ett enhetligt visuellt intryck som är näst intill identiskt med de klassiska lysrören. MASTER LED-lysrör InstantFit HF T5 är den idealiska lösningen för kunder som ställer höga krav på sin belysning och vill maximera värdet över livslängden. Full energibesparing och längre livslängd gör att du snabbare tjänar in på din investering. LED-lysröret har en kontorskompatibel funktion vilket innebär att produkten är särskilt utformad för kontor och butik (bättre enhetlig ljusfördelning och mindre bländning tack vare ny design, dimbar, Smart/Multi-Watt-don kompatibel). InstantFit lösningen innebär att lysröret passa med alla elektroniska HF-don och gör alla installationsmetoder enkla och säkra. Perfekt för kontor, skolor och butiker.

MASTER LED-lysrör T5 Office enabled HF



Produktnamn	LED (W)	Ersätter (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	Driftdon	Roterbar sockel	Spridningsvinkel	Färgåtergivning (CRI)	Färgtemp. (K)	Livslängd (tim)	Energimärkning	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer
MASTER LED-lysrör HF T5 Office enabled High output HF													
1200mm HO 26W 830 T5 OE	26	54	3700	142	HF	Ja	200°	80	3000	60000	A+	19x1200	82 955 79
1200mm HO 26W 840 T5 OE	26	54	3900	150	HF	Ja	200°	80	4000	60000	A++	19x1200	82 955 80
1200mm HO 26W 865 T5 OE	26	54	3900	150	HF	Ja	200°	80	6500	60000	A++	19x1200	82 955 81
1500mm HO 26W 830 T5 OE	26	49	3700	142	HF	Ja	200°	80	3000	60000	A+	19x1500	82 955 82
1500mm HO 26W 840 T5 OE	26	49	3900	150	HF	Ja	200°	80	4000	60000	A++	19x1500	82 955 83
1500mm HO 26W 865 T5 OE	26	49	3900	150	HF	Ja	200°	80	6500	60000	A++	19x1500	82 955 84

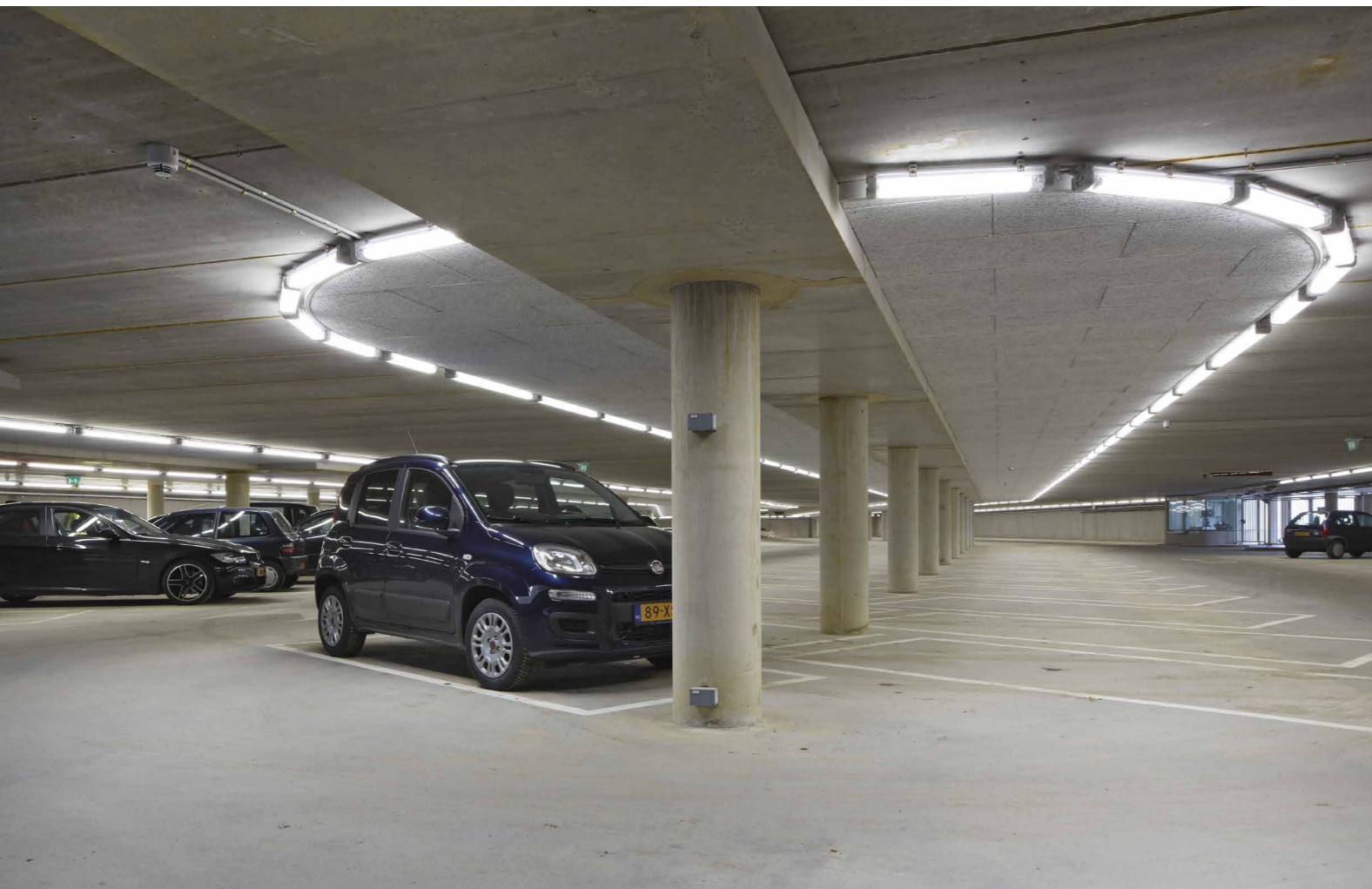
MASTER LED-lysrör T5 HF

Integrerar en LED-ljuskälla i den traditionella lysrördesignen. Den unika designen ger ett enhetligt visuellt intryck som är näst intill identiskt med de klassiska lysrören. MASTER LED-lysrör InstantFit T5 är den idealiska lösningen för kunder som ställer höga krav på sin belysning och vill maximera värdet över livslängden. Full energibesparing och längre livslängd gör att du snabbare tjänar in på din investering. InstantFit lösningen innebär att lysröret passa med alla elektroniska HF-don och gör alla installationsmetoder enkla och säkra. Perfekt för kontor, skolor och butiker.

MASTER LED-lysrör T5 HF



Produktnamn	LED (W)	Ersätter (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	Driftdon	Roterbar sockel	Spridningsvinkel	Färgåtergivning (CRI)	Färgtemp. (K)	Livslängd (tim)	Energimärkning	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer
MASTER LED-lysrör T5 High Efficiency HF													
600mm HE 8W 830 T5	8	14	1000	125	HF	Nej	200°	83	3000	50000	A+	18,8x600	82 932 45
600mm HE 8W 840 T5	8	14	1050	131	HF	Nej	200°	83	4000	50000	A+	18,8x600	82 932 46
600mm HE 8W 865 T5	8	14	1050	131	HF	Nej	200°	83	6500	50000	A+	18,8x600	82 932 47
1200mm HE 16.5W 830 T5	16,5	28	2300	139	HF	Nej	200°	83	3000	50000	A+	18,8x1200	82 932 48
1200mm HE 16.5W 840 T5	16,5	28	2500	151	HF	Nej	200°	83	4000	50000	A++	18,8x1200	82 932 49
1200mm HE 16.5W 865 T5	16,5	28	2500	151	HF	Nej	200°	83	6500	50000	A++	18,8x1200	82 932 50
1500mm HE 20W 830 T5	20	35	2800	140	HF	Nej	200°	83	3000	50000	A+	18,8x1500	82 932 51
1500mm HE 20W 840 T5	20	35	3000	150	HF	Nej	200°	83	4000	50000	A++	18,8x1500	82 932 52
1500mm HE 20W 865 T5	20	35	3000	150	HF	Nej	200°	83	6500	50000	A++	18,8x1500	82 932 53
MASTER LED-lysrör T5 Ultra output HF													
1500mm UO 36W 830 T5	36	80	5200	144	HF	Nej	160°	83	3000	50000	A++	21x1500	82 927 84
1500mm UO 36W 840 T5	36	80	5600	155	HF	Nej	160°	83	4000	50000	A++	21x1500	82 927 85
1500mm UO 36W 865 T5	36	80	5600	155	HF	Nej	160°	83	6500	50000	A++	21x1500	82 927 86





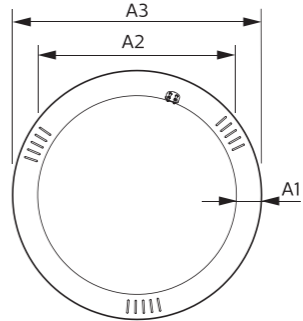
CorePro LED Circular

CorePro LED-lysrör Circular integrerar en LED-ljuskälla i de konventionella lysrörskonstruktionerna. Produkten är särskilt utformad för att ersätta cirkelformade lysrör med G10q-sockel. Den ger betydande energibesparingar och har en lång livslängd samtidigt som den efterliknar traditionella cirkulära lysrör.

CorePro LED Circular



Produktnamn	LED (W)	Ersätter (W)	Ljusflöde (lm)	Ljusutbyte (lm/W)	Drift (volt)	Roterbar sockel	Spridningsvinkel	CRI	Färgtemp. (K)	Livslängd (tim)	Energimärkning	Mått (mm) - se figur	E-nummer
MASTER LED-lysrör High Output													
20W 840 G10q	20	100	2100	105	EM	Nej	120 °	80	4000	30000	A+	298 (se figur)	82 951 62
20W 865 G10q	20	100	2100	105	EM	Nej	120 °	80	6500	30000	A+	298 (se figur)	82 951 63



A1	A2	A3
30 mm	328 mm	298 mm

LED-kompaktlysror

CorePro LED PL-C

Sänk dina kostnader med den energieffektiva CorePro LED PL-C. Armaturer som downlights i allmänna utrymmen brukar vara en stor del av elräkningen för många byggnader. CorePro LED PL-C är en underhållsfri LED-ljuskälla för ersättning av konventionella kompaktlysror. CorePro LED PL-C är upp till 60% mer energieffektiv och har en livslängd på 30 000 timmar. CorePro LED PL-C kommer dessutom i obrytbar plast för en säker installation.

CorePro LED PL-C



Produkttyp	LED (W)	Ersätter (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	Driftdon	Roterbar sockel	Spridningsvinkel	Färgåtergivning (CRI)	Färgtemp. (K)	Livslängd (tim)	Energimärkning	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer
CorePro LED PL-C													
1 4.5W 830 2P G24d-1	4,5	13	475	105	EM	Ja	120°	83	3000	30000	A++	28,4x137,6	82 928 03
4.5W 840 2P G24d-1	4,5	13	500	111	EM	Ja	120°	83	4000	30000	A++	28,4x137,6	82 928 00
2 6.5W 830 2P G24d-2	6,5	18	650	92,31	EM	Ja	120°	83	3000	30000	A+	28,4x147,6	82 916 66
6.5W 840 2P G24d-2	6,5	18	700	92,31	EM	Ja	120°	83	4000	30000	A+	28,4x147,6	82 916 68
3 8.5W 830 2P G24d-3	8,5	26	950	105,88	EM	Ja	120°	83	3000	30000	A+	28,4x170,6	82 916 70
8.5W 840 2P G24d-3	8,5	26	1000	105	EM	Ja	120°	83	4000	30000	A+	33,4x170,6	82 928 70
4 4.5W 830 4P G24q-1	4,5	13	475	105,56	HF	Ja	120°	83	3000	30000	A+	28,4x130,6	82 928 01
4.5W 840 4P G24q-1	4,5	13	500	111,11	HF	Ja	120°	83	4000	30000	A+	28,4x130,6	82 928 02
5 6.5W 830 4P G24q-2	6,5	18	650	92,31	HF	Ja	120°	83	3000	30000	A+	28,4x140,6	82 916 67
6.5W 840 4P G24q-2	6,5	18	700	92,31	HF	Ja	120°	83	4000	30000	A+	28,4x140,6	82 916 69
6 9W 830 4P G24q-3	9	26	950	100	HF	Ja	120°	83	3000	30000	A+	28,4x163,6	82 916 72
9W 840 4P G24q-3	9	26	1000	100	HF	Ja	120°	83	4000	30000	A+	28,4x163,6	82 916 74

Besök www.lighting.philips.se/support/produktsupport/nedladdningar för den senaste informationen om driftkompatibilitet för våra LED PL-C 4P.





CorePro LED PL-L

Den nya generationens energisnåla LED PL-L-lysrörsbelysning. Philips CorePro LED PL-L är den perfekta lösningen för uppgradering av downlights och armaturer i allmänmiljöer. Den integrerar en LED-ljuskälla i traditionell lysrördesign för att generera stora energibesparingar under hela livslängden som är två till tre gånger längre än den normala livslängden för traditionella PL-L-ljuskällor. CorePro LED PL-L är ett enkelt sätt att uppgradera till LED utan att behöva byta ut armaturen.

CorePro LED PL-L



Produktnamn	LED (W)	Ersätter (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	Driftton	Roterbar sockel	Spridningsvinkel	Färgåtergivning (CRI)	Färgtemp. (K)	Livslängd (tim)	Energimärkning	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer
CorePro LED PL-L													
16.5W 830 4P 2G11	16,5	36	2000	121	HF	Nej	160 °	83	3000	30000	A+	43,6x411,6	82 932 42
16.5W 840 4P 2G11	16,5	36	2100	127	HF	Nej	160 °	83	4000	30000	A+	43,6x411,6	82 932 43
16.5W 865 4P 2G11	16,5	36	2100	127	HF	Nej	160 °	83	6500	30000	A+	43,6x411,6	82 932 44
24W 830 4P 2G11	24	55	3200	133	HF	Nej	160 °	83	3000	30000	A+	37,6x535,1	82 944 49
24W 840 4P 2G11	24	55	3400	141	HF	Nej	160 °	83	4000	30000	A+	37,6x535,1	82 944 50
24W 865 4P 2G11	24	55	3400	141	HF	Nej	160 °	83	6500	30000	A+	37,6x535,1	82 944 51

CorePro LED PL-S

Philips CorePro LED PL-S integrerar en LED-ljuskälla i konventionella armaturer. Produkten är perfekt för uppgradering av lampor i allmänbelysning - den uppfyller grundläggande belysningskrav, sparar mycket energi och är miljövänlig.

CorePro LED PL-S



Produktnamn	LED (W)	Ersätter (W)	Ljusflöde (lm)	Ljusutbyte (lm/W)	Drift (EM/HF)	Roterbar sockel	Spridningsvinkel	CRI	Färgtemp. (K)	Livslängd (tim)	Energimärkning	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer
CorePro LED PL-S													
5W 830 2P G23	5	11	520	104	EM	Nej	120 °	82	3000	30000	A+	31,1x166	82 944 52
5W 840 2P G23	5	11	550	110	EM	Nej	120 °	82	4000	30000	A+	31,1x166	82 944 53

LED-spots

MASTER LED-spots ExpertColor GU10

Njut av klart, energisnålt ljus som sparar både energi och pengar. Tack vare dess höga CRI-värden på 97 så skapas naturligare färger och en mysig och behaglig belysning. Med MASTER LED-spot 230 V får du högeffektiv spotbelysning med marknadens bästa kvalitet och lång livslängd. Master LED 230 V kommer i olika versioner för att passa både som effektbelysning och allmänbelysning.

MASTER LED-spots ExpertColor GU10



Produktnamn	LED (W)	Ersätter (W)	Ljusflöde (lm)	Ljusutbyte (lm/W)	Ljusstyrka	Dimbar	Färgtemp. (K)	Färgåtergivning (CRI)	Spridningsvinkel	Livslängd (tim)	Energimärkning	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer
MASTER LED-spots ExpertColor GU10 / 220-240 V													
3.9-35W GU10 927 25D	3,9	35	265	67,95	700	Ja	2700	97	25°	40000	A+	50x54	82 927 52
3.9-35W GU10 930 25D	3,9	35	280	71	750	Ja	3000	97	25°	40000	A+	50x54	82 927 54
3.9-35W GU10 940 25D	3,9	35	300	76	800	Ja	4000	97	25°	40000	A+	50x54	82 927 56
3.9-35W GU10 927 36D	3,9	35	265	67,95	540	Ja	2700	97	36°	40000	A+	50x54	82 927 53
3.9-35W GU10 930 36D	3,9	35	280	71	560	Ja	3000	97	36°	40000	A+	50x54	82 927 55
3.9-35W GU10 940 36D	3,9	35	300	76	600	Ja	4000	97	36°	40000	A+	50x54	82 927 57
5.5-50W GU10 927 25D	5,5	50	355	64,55	1000	Ja	2700	97	25°	40000	A+	50x54	82 927 58
5.5-50W GU10 930 25D	5,5	50	375	68	1000	Ja	3000	97	25°	40000	A+	50x54	82 927 60
5.5-50W GU10 940 25D	5,5	50	400	72	1050	Ja	4000	97	25°	40000	A+	50x54	82 927 62
5.5-50W GU10 927 36D	5,5	50	355	64,55	800	Ja	2700	97	36°	40000	A+	50x54	82 927 59
5.5-50W GU10 930 36D	5,5	50	375	68	800	Ja	3000	97	36°	40000	A+	50x54	82 927 61
5.5-50W GU10 940 36D	5,5	50	400	72	800	Ja	4000	97	36°	40000	A+	50x54	82 927 63

MASTER Value LED-spots GU10

Med sitt varma, halogenliknande accentljus är MASTER Value LED-spot idealisk för spotbelysning i bostäder och inom hotell- och restaurangbranschen. Den framhäver även skyltningsvaror i butiker. Denna LED-spot är i glas och har ett välbekanta utseende samt känsla i kombination med LED-teknik med hög prestanda. Ljusregleringsfunktionen gör det möjligt att skapa önskad atmosfär och den fungerar med en mängd olika dimringsenheter. i olika versioner för att passa både som effektbelysning och allmänbelysning.

Master Value LED-spots GU10



Produktnamn	LED (W)	Ersätter (W)	Ljusflöde (lm)	Ljusutbyte (lm/W)	Ljusstyrka	Dimbar	Färgtemp. (K)	Färgåtergivning (CRI)	Spridningsvinkel	Livslängd (tim)	Energimärkning	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer
Master Value LED-spots DimTone GU10 / 220-240 V													
3.7-35W GU10 927 36D	3,7	35	260	78,38	500	Ja	2200-2700	90	36°	25000	A+	50x54	82 927 64
4.9-50W GU10 927 36D	4,9	50	355	80,61	650	Ja	2200-2700	90	36°	25000	A+	50x54	82 927 65
Master Value LED-spots Dimbar GU10 / 220-240 V													
3.7-35W GU10 927 36D	3,7	35	260	78,38	500	Ja	2700	90	36°	25000	A+	50x54	82 927 66
3.7-35W GU10 930 36D	3,7	35	270	81,08	500	Ja	3000	90	36°	25000	A+	50x54	82 927 68
3.7-35W GU10 940 36D	3,7	35	285	85,14	500	Ja	4000	90	36°	25000	A++	50x54	82 927 70
3.7-35W GU10 927 60D	3,7	35	260	78,38	330	Ja	2700	90	60°	25000	A+	50x54	82 927 67
3.7-35W GU10 930 60D	3,7	35	270	81,08	340	Ja	3000	90	60°	25000	A+	50x54	82 927 69
3.7-35W GU10 940 60D	3,7	35	285	85,14	350	Ja	4000	90	60°	25000	A++	50x54	82 927 71
4.9-50W GU10 927 36D	4,9	50	355	80,61	650	Ja	2700	90	36°	25000	A+	50x54	82 927 72
4.9-50W GU10 930 36D	4,9	50	365	82,65	650	Ja	3000	90	36°	25000	A+	50x54	82 927 74
4.9-50W GU10 940 36D	4,9	50	380	85,71	700	Ja	4000	90	36°	25000	A+	50x54	82 927 76
4.9-50W GU10 927 60D	4,9	50	355	80,61	400	Ja	2700	90	60°	25000	A+	50x54	82 927 73
4.9-50W GU10 930 60D	4,9	50	365	82,65	400	Ja	3000	90	60°	25000	A+	50x54	82 927 75
4.9-50W GU10 940 60D	4,9	50	380	85,71	400	Ja	4000	90	60°	25000	A+	50x54	82 927 77
5-50W GU10 827 36D 5CT	5	50	345	69	650	Ja	2700	80	36°	25000	A+	50x54	82 952 48
5-50W GU10 830 36D 5CT	5	50	345	69	650	Ja	3000	80	36°	25000	A+	50x54	82 952 56

CorePro LED-spot GU10

Varmt ljus som påminner om halogenlampor med CorePro LED-spots. CorePro LED-spots är ett enkelt sätt att byta till LED utan att behöva byta ut befintliga armaturer. De har en lång livslängd, har lägre energiförbrukning än traditionella halogenlampor och är gjorda av glas för att behålla känslan från den klassiska halogenlampan.

CorePro LED-spots GU10



Produktnamn	LED (W)	Ersätter (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	Ljusstyrka	Dimbar	Färgtemp. (K)	Färgåtergivning (CRI)	Spridningsvinkel	Livslängd (tim)	Energimärkning	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer
CorePro LED-spots Dimbar GU10 / 220-240 V													
4-35W GU10 827 36D DIM	4	35	250	62	500	Ja	2700	80	36°	15000	A+	50x54	82 919 34
4-35W GU10 830 36D DIM	4	35	260	65	540	Ja	3000	80	36°	15000	A+	50x54	82 952 12
4-35W GU10 840 36D DIM	4	35	270	67	540	Ja	4000	80	36°	15000	A+	50x54	82 931 73
5-50W GU10 827 36D DIM	5	50	350	70	650	Ja	2700	80	36°	15000	A+	50x54	82 919 36
5-50W GU10 830 36D DIM	5	50	365	73	710	Ja	3000	80	36°	15000	A+	50x54	82 919 37
5-50W GU10 840 36D DIM	5	50	380	76	710	Ja	4000	80	36°	15000	A+	50x54	82 931 74
CorePro LED-spots Ej Dimbar GU10 / 220-240 V													
2.7-25W GU10 827 36D	2,7	25	215	79	470	Nej	2700	80	36°	15000	A++	50x54	82 931 64
2.7-25W GU10 830 36D	2,7	25	225	83	490	Nej	3000	80	36°	15000	A++	50x54	82 931 65
2.7-25W GU10 840 36D	2,7	25	230	85	500	Nej	4000	80	36°	15000	A++	50x54	82 931 66
3.5-35W GU10 827 36D	3,5	35	255	72	545	Nej	2700	80	36°	15000	A+	50x54	82 931 67
3.5-35W GU10 830 36D	3,5	35	265	75	565	Nej	3000	80	36°	15000	A++	50x54	82 931 68
3.5-35W GU10 840 36D	3,5	35	275	78	590	Nej	4000	80	36°	15000	A++	50x54	82 931 69
4.6-50W GU10 827 36D	4,6	50	355	77	700	Nej	2700	80	36°	15000	A+	50x54	82 931 70
4.6-50W GU10 830 36D	4,6	50	370	80	740	Nej	3000	80	36°	15000	A+	50x54	82 931 71
4.6-50W GU10 840 36D	4,6	50	390	84	770	Nej	4000	80	36°	15000	A++	50x54	82 931 72

Besök www.lighting.philips.se/support/produktsupport/nedladdningar för den senaste informationen om dimring av MASTER LED-ljuskällor och transformatorkompatibilitet.

MASTER LED-spots ExpertColor MR16

Kvalitet och lång livslängd. MASTER LEDspot LV ExpertColor ger en varm och behaglig ljusmiljö för sjukhus, bostäder och restauranger. Den skapar en miljö med överlägsen belysning som har ett anpassat spektrum, högt CRI-värde och funktion för djup ljusreglering. Resultatet? En vacker belysning. Den innovativa designen passar nästan all inredning med sitt avskalade och snygga utseende. Dessutom kan du använda dig av hela ExpertColor-serien, som också innefattar lamporna LEDspot MV och LEDspot Par.

MASTER LED-spots ExpertColor MR16



Produktnamn	LED (W)	Ersätter (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	Ljusstyrka	Dimbar	Färgtemp. (K)	Färgåtergivning (CRI)	Spridningsvinkel	Livslängd (tim)	Energimärkning	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer
MASTER LED-spots ExpertColor MR16 GU5.3 / 12 V													
6.5-35W MR16 927 10D	6,5	35	410	63	4600	Ja	2700	97	10°	40000	A	50,5x46	82 931 75
6.5-35W MR16 930 10D	6,5	35	430	66,15	5000	Ja	3000	97	10°	40000	A	50,5x46	82 931 76
6.5-35W MR16 940 10D	6,5	35	440	67,69	5000	Ja	4000	97	10°	40000	A+	50,5x46	82 931 77
6.5-35W MR16 927 24D	6,5	35	420	64,62	2200	Ja	2700	97	24°	40000	A	50,5x46	82 931 78
6.5-35W MR16 930 24D	6,5	35	440	67,69	2350	Ja	3000	97	24°	40000	A+	50,5x46	82 931 79
6.5-35W MR16 940 24D	6,5	35	460	70,77	2350	Ja	4000	97	24°	40000	A+	50,5x46	82 931 80
6.5-35W MR16 927 36D	6,5	35	420	64,62	1300	Ja	2700	97	36°	40000	A	50,5x46	82 931 81
6.5-35W MR16 930 36D	6,5	35	440	67,69	1400	Ja	3000	97	36°	40000	A+	50,5x46	82 931 82
6.5-35W MR16 940 36D	6,5	35	460	70,77	1400	Ja	4000	97	36°	40000	A+	50,5x46	82 931 83
6.5-35W MR16 927 60D	6,5	35	400	61,54	410	Ja	2700	97	60°	40000	A	50,5x46	82 931 84
6.5-35W MR16 930 60D	6,5	35	440	67,69	440	Ja	3000	97	60°	40000	A+	50,5x46	82 931 85
6.5-35W MR16 940 60D	6,5	35	440	67,69	440	Ja	4000	97	60°	40000	A+	50,5x46	82 931 86
7.5-43W MR16 927 24D	7,5	43	485	64,67	2400	Ja	2700	92	24°	40000	A	50,5x46	82 944 55
7.5-43W MR16 930 24D	7,5	43	500	66,67	2600	Ja	3000	92	24°	40000	A	50,5x46	82 944 56
7.5-43W MR16 940 24D	7,5	43	520	69,33	2800	Ja	4000	92	24°	40000	A	50,5x46	82 944 57
7.5-43W MR16 927 36D	7,5	43	485	64,67	1400	Ja	2700	92	36°	40000	A	50,5x46	82 944 73
7.5-43W MR16 930 36D	7,5	43	500	66,67	1550	Ja	3000	92	36°	40000	A	50,5x46	82 944 74
7.5-43W MR16 940 36D	7,5	43	520	69,33	1650	Ja	4000	92	36°	40000	A	50,5x46	82 944 58

Besök www.lighting.philips.se/support/produktsupport/nedladdningar för den senaste informationen om dimring av MASTER LED-ljuskällor och transformatorkompatibilitet.

MASTER Value LED-spots MR16

Perfekt ersättare med bra kvalitet. Philips MASTER VALUE MR16 är en lågspänningsserie (12 V AC) som ersätter MR16-halogenlampor. Lamporna har Philips patenterade lösning som garanterar bredast möjliga kompatibilitet med elektroniska 12 V halogentransformatorer av standardtyp. De har också intensitet i strålen som motsvarar Philips MR16-halogenlampor med 50 W. Formfaktorn för Philips MASTER Value LED MR16 säkerställer en hundra procentig form på baksidan av lampan (exakt form med halogenlampor.)

Master Value LED-spots MR16



Produktnamn	LED (W)	Ersätter (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	Ljusstyrka	Dimbar	Färgtemp. (K)	Färgåtergivning (CRI)	Spridningsvinkel	Livslängd (tim)	Energimärkning	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer
MASTER Value LED-spots ExpertColor MR16 GU5.3 / 12 V													
5.5-35W MR16 827 36D	5,5	35	450	81,82	1000	Ja	2700	80	36 °	25000	A+	50,5x45	82 931 87
5.5-35W MR16 830 36D	5,5	35	460	83,64	1000	Ja	3000	80	36 °	25000	A+	50,5x45	82 931 88
5.5-35W MR16 840 36D	5,5	35	490	89,09	1100	Ja	4000	80	36 °	25000	A+	50,5x45	82 931 89
7-50W MR16 827 36D	7	50	621	88	1500	Ja	2700	80	36 °	25000	A+	50,5x45	82 931 90
7-50W MR16 830 36D	7	50	630	90	1500	Ja	3000	80	36 °	25000	A+	50,5x45	82 931 91
7-50W MR16 840 36D	7	50	660	94	1650	Ja	4000	80	36 °	25000	A+	50,5x45	82 931 92

CorePro LED-spots MR16

Perfekta valet för spotbelysning, både energieffektiva och prisvärda. De energieffektiva och prisvärda CorePro LEDspots är avsedda som ersättning för halogenspots och glödlampor och kan användas i de flesta armaturer med MR16 GU5.3-sockel. CorePro LEDspots ger stora energibesparingar och minimerar underhållskostnaderna.

CorePro LED-spots MR16



Produktnamn	LED (W)	Ersätter (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	Ljusstyrka	Dimbar	Färgtemp. (K)	Färgåtergivning (CRI)	Spridningsvinkel	Livslängd (tim)	Energimärkning	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer
CorePro LED-spots Ej Dimbar MR16 GU5.3 / 12V													
3-20W MR16 827 36D	3	20	230	76	600	Nej	2700	80	36 °	15000	A++	51x46	82 951 39
5-35W MR16 827 36D	5	35	345	69	650	Nej	2700	80	36 °	15000	A+	51x46	82 952 11
7-50W MR16 827 36D	7	50	621	88	1400	Nej	2700	80	36 °	15000	A+	50,5x45	82 922 48
7-50W MR16 840 36D	7	50	660	94	1500	Nej	4000	80	36 °	15000	A+	50,5x45	82 952 14



LED-spots MR11

Vår MR11-spot framhäver silversmycken och får dem att gnistra i skyltfönstret. Spotten har en lång livslängd och en tydligt definierad spridningsvinkel. Denna spotten är kompatibel med de flesta halogentransformatorer.

LED-spots MR11



Produktnamn	LED (W)	Ersätter (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	Ljusstyrka	Dimbar	Färgtemp. (K)	Färgåtergivning (CRI)	Spridningsvinkel	Livslängd (tim)	Energimärkning	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer
1 CorePro LED-spot MR11													
2.3-20W 827 MR11 36D	2,3	20	184	80	400	Nej	2700	80	36 °	15000	A++	35,5x39,5	82 951 61
2 LED-spot MR16 GU10 / 220-240 V													
3.5W-35W WW 36D 2700K SRT6	3,5	35	240	68	450	Nej	2700	80	36 °	25000	A+	36x50	82 960 74

MASTER LED-spots ExpertColor AR111 G53

Effektbelysning med MASTER LED-spit AR111. MASTER LED-spot AR111 skapar en fantastisk ljuseffekt för tillämpningar i butiker, utställningslokaler och gallerier. Det högkvalitativa ljuset framhäver varornas och föremålets sanna färger och skönhet. Det varar också länge med högt bibehållet ljusflöde och bevarad färg. Med sin vackra design ger MASTER LED-spot AR111 en väl avgränsad ljusstråle med mängder av spridningsvinklar som passar olika användningsområden.

MASTER LED-spots ExpertColor AR111 G53



Produktnamn	LED (W)	Ersätter (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	Ljusstyrka	Dimbar	Färgtemp. (K)	Färgåtergivning (CRI)	Spridningsvinkel	Livslängd (tim)	Energimärkning	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer
MASTER LED-spots ExpertColor AR111 G53													
11-50W 927 AR111 8D	11	50	600	54	8000	Ja	2700	97	8 °	40000	A	111x62	82 951 70
11-50W 927 AR111 24D	11	50	600	54	3000	Ja	2700	97	24 °	40000	A	111x62	82 951 71
11-50W 930 AR111 24D	11	50	620	56	3000	Ja	3000	97	24 °	40000	A	111x62	82 951 72
11-50W 927 AR111 40D	11	50	600	54	1300	Ja	2700	97	40 °	40000	A	111x62	82 951 73
11-50W 930 AR111 40D	11	50	620	56	1300	Ja	3000	97	40 °	40000	A	111x62	82 951 74
15-75W 927 AR111 24D	15	75	830	55	3500	Ja	2700	97	24 °	40000	A	111x62	82 951 75
15-75W 940 AR111 24D	15	75	950	63	4000	Ja	4000	97	24 °	40000	A	111x62	82 951 77
15-75W 930 AR111 24D	15	75	850	56	3500	Ja	3000	97	24 °	40000	A	111x62	82 951 76
15-75W 927 AR111 40D	15	75	850	56	1400	Ja	2700	97	40 °	40000	A	111x62	82 951 78
15-75W 930 AR111 40D	15	75	870	58	1400	Ja	3000	97	40 °	40000	A	111x62	82 951 79
15-75W 940 AR111 40D	15	75	980	65	1600	Ja	4000	97	40 °	40000	A	111x62	82 951 80

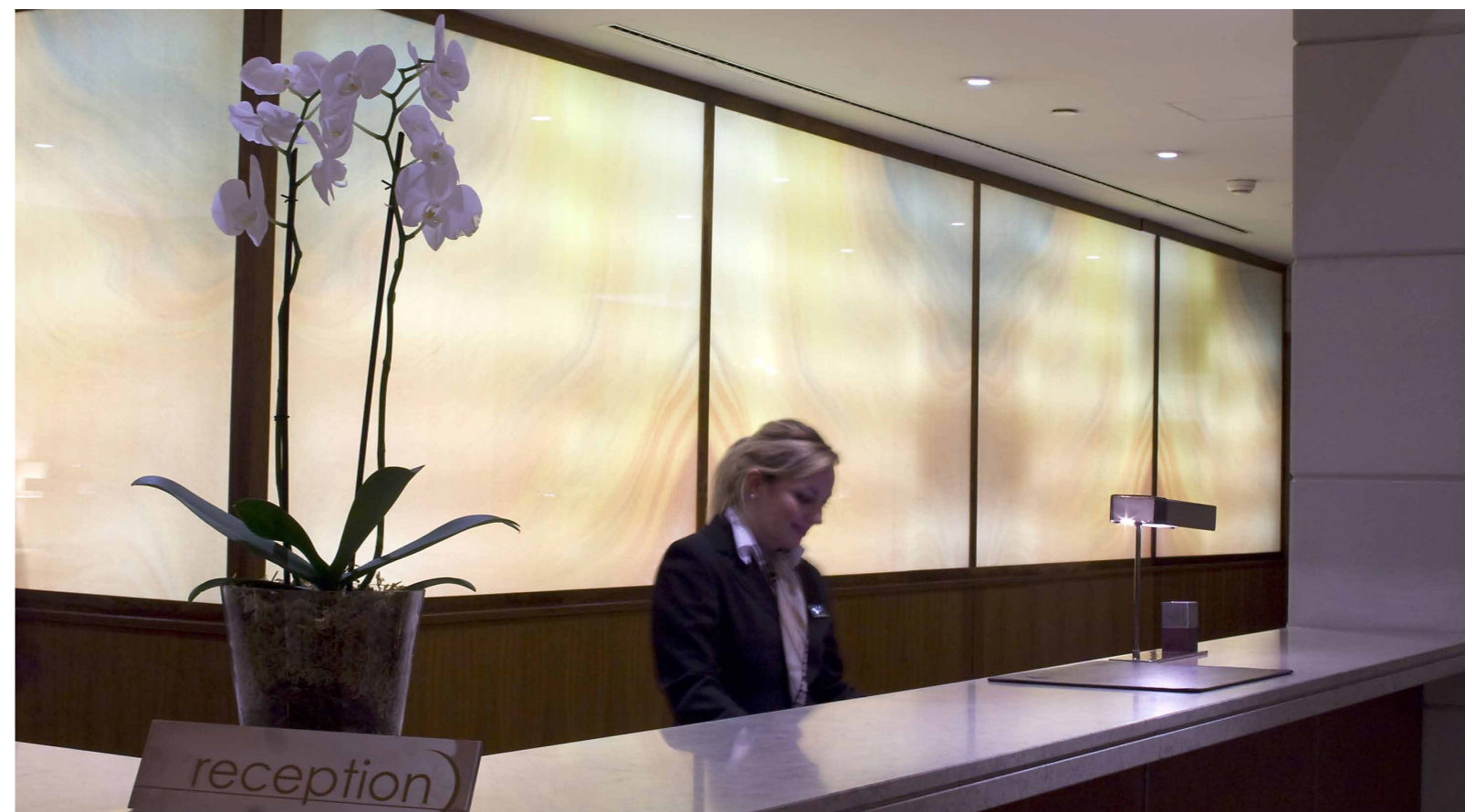
CorePro LED-spot R-ljuskällor

Med sitt varma halogenliknande ljus är CorePro LED-spot det perfekta valet för spotbelysning. CorePro LED-spot R50 och R63 kommer även i dimbara versioner. De är även mycket energibesparande och har en lång livslängd som reducerar underhållskostnaderna.

CorePro Reflektor LED-spots



Produktnamn	LED (W)	Ersätter (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	Ljusstyrka	Dimbar	Färgtemp. (K)	Färgåtergivning (CRI)	Spridningsvinkel	Livslängd (tim)	Energimärkning	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer
1 CorePro LED R-spot R39													
1.8-30W R39 E14 827 36D	1,8	30	150	83	250	Nej	2700 K	80	36 °	15000	A++	39x65	82 952 20
2 CorePro LED R-spot R50													
1.4-25W R50 E14 827 36D	1,4	25	105	75	210	Nej	2700	80	36 °	15000	A++	50x84	82 951 89
2.8-40W R50 E14 827 36D	2,8	40	210	75	400	Nej	2700	80	36 °	15000	A++	50x84	82 922 44
4.3-60W R50 E14 827 36D	4,3	60	320	74	550	Ja	2700	80	36 °	15000	A+	50x84	82 922 38
CorePro LED R-spot R63													
3 3-40W R63 E27 827 36D													
3-40W R63 E27 827 36D	3	40	210	70	400	Nej	2700	80	36 °	15000	A+	63x102	82 952 18
4.5-60W R63 E27 827 36D	4,5	60	345	76	620	Ja	2700	80	36 °	15000	A+	63x102	82 922 37
4 CorePro LED R-spot R80													
8-100W R80 E27 827 36D	8	100	670	83	1100	Nej	2700	80	36 °	15000	A+	80x112	82 922 46
4-60W R80 E27 827 36D	4	60	345	86	620	Nej	2700	80	36 °	15000	A+	80x112	82 952 21



MASTER LED-spots low voltage

Intensiv accentljus, perfekt LED-ersättare till spotlightbelysning. MASTER LEDspot LV återger naturligare färger och möjliggör mysig och behaglig belysning för bostäder och hotell- och restauranger, och framhäver skyltningsvaror i butiker. Med dimringsfunktionen kan du skapa önskad atmosfär och den fungerar med en mängd olika dimrar (hitta kompatibilitetslistan längst ner på sidan). MASTER LEDspot LV ger enorma energibesparingar och minimerar underhållskostnaderna utan att kompromissa med ljusstyrka eller livslängd.

Master LED-spots low voltage



Produktnamn	LED (W)	Ersätter (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	Ljusstyrka	Dimbar	Färgtemp. (K)	Färgåtergivning (CRI)	Spridningsvinkel	Livslängd (tim)	Energimärkning	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer
1 Master LED-spots low voltage Ej Dimbar GU4 / 12 V													
3.5-20W 827 MR11 24D	3,5	20	210	60	1000	Nej	2700	80	24 °	40000	A+	35x40	83 489 76
Master LED-spots low voltage DimTone GU5.3 / 12 V													
2 5-35W MR16 36D													
5-35W MR16 36D	5	35	345	69	600	Ja	2700	80	36 °	25000	A+	50,5x44,5	82 908 98
3 7-50W MR16 36D													
7-50W MR16 36D	7	50	621	88	1000	Ja	2700	80	36 °	25000	A+	50,5x45,5	82 951 59

MASTER PAR-spot / 230 V

Energigivande belysning. Med våra nya PAR-ljuskällor kan du njuta av klar, energigivande belysning och spara både energi och pengar. De har en robust design och alstrar ett varmvitt ljus som gör dem perfekta för allmänbelysning och spotbelysning i offentliga lokaler. De påminner om traditionella halogenspottar och ger en jämn dimring.

MASTER PAR-spot / 230 V



Produktnamn	LED (W)	Ersätter (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	Ljusstyrka	Dimbar	Färgtemp. (K)	Färgåtergivning (CRI)	Spridningsvinkel	Livslängd (tim)	Energimärkning	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer
1 MASTER PAR20 E27													
6-50W 827 PAR20 25D	6	50	500	83	1500	Ja	2700	80	25 °	25000	A+	68x87	82 955 94
6-50W 830 PAR20 25D	6	50	515	85	1500	Ja	3000	80	25 °	25000	A+	68x87	82 955 95
6-50W 840 PAR20 25D	6	50	540	90	1500	Ja	4000	80	25 °	25000	A++	68x87	82 955 96
6-50W 827 PAR20 40D	6	50	500	83	900	Ja	2700	80	40 °	25000	A+	68x87	82 955 97
6-50W 830 PAR20 40D	6	50	515	85	900	Ja	3000	80	40 °	25000	A+	68x87	82 955 98
6-50W 840 PAR20 40D	6	50	540	90	900	Ja	4000	80	40 °	25000	A++	68x87	82 955 99
2 MASTER PAR30 E27													
9.5-75W 827 PAR30S 25D	9,5	75	740	77	2400	Ja	2700	80	25 °	25000	A+	96x88	82 956 00
9.5-75W 840 PAR30S 25D	9,5	75	820	86	2400	Ja	4000	80	25 °	25000	A+	96x88	82 956 02
9.5-75W 830 PAR30S 25D	9,5	75	760	80	2400	Ja	3000	80	25 °	25000	A+	96x88	82 956 01
3 MASTER PAR38 E27													
9-60W 827 PAR38 25D	9	60	750	88,89	1800	Nej	2700	80	25 °	15000	A+	122x134	82 932 01
13-100W 827 PAR38 25D	13	100	1000	76	3500	Ja	2700	80	25 °	25000	A+	124x130	82 956 03

Besök www.lighting.philips.se/support/produktsupport/nedladdningar för den senaste informationen om dimring av MASTER LED-ljuskällor och transformatorkompatibilitet.

LED-kapslar och specialljuskällor

CorePro LED-stiftlampor 12 V / 230 V

CorePro LED-stiftlampor 12 V / 230 V



Produktnamn	LED (W)	Ersätter (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	Dimbar	Färgtemp. (K)	Färgåtergivning (CRI)	Spridningsvinkel	Livslängd (tim)	Energimärkning	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer
1 CorePro G4 LED-stiftlampor												
1-10W LV G4 827	1	10	115	115	Nej	2700	80	300°	15000	A++	13x35	82 955 89
1-10W LV G4 830	1	10	120	120	Nej	3000	80	300°	15000	A++	13x35	82 955 88
1.8-20W LV G4 827	1,8	20	205	113	Nej	2700	80	300°	15000	A++	13x35	82 955 90
1.8-20W LV G4 830	1,8	20	215	119	Nej	3000	80	300°	15000	A++	13x35	82 955 91
2.1-20W LV G4 827 D	2,1	20	210	100	Ja	2700	80	300°	15000	A++	14x40	82 955 87
2.7-28W LV G4 827	2,7	28	315	116	Nej	2700	80	300°	15000	A++	15x40	82 955 92
2 CorePro GY6.35 LED-stiftlampor												
1.8-20W LV GY6.35 827	1,8	20	205	113	Nej	2700	80	300°	15000	A++	13x35	82 955 93
1.8-20W LV GY6.35 830	1,8	20	215	119	Nej	3000	80	300°	15000	A++	13x35	82 960 82
CorePro G9 LED-stiftlampor												
3 1.9-25W ND G9 827												
1.9-25W ND G9 827	1,9	25	204	107,37	Nej	2700	80	301°	15000	A++	16,5x48	82 932 59
4 2.6-25W MV G9 827 D												
2.6-25W MV G9 827 D	2,6	25	300	115	Ja	2700	80	302°	15000	A++	15x52	82 955 85
5 4-40W MV G9 827 D												
4-40W MV G9 827 D	4	40	480	120	Ja	2700	80	303°	15000	A++	18x59	82 955 86
6 4.8-60W ND G9 827												
4.8-60W ND G9 827	4,8	60	570	118	Nej	2700	80	304°	15000	A++	19x60	82 951 58
6 4.8-60W ND G9 830												
4.8-60W ND G9 830	4,8	60	570	118	Nej	3000	80	305°	15000	A++	19x60	82 951 60
CorePro G9 LED-stiftlampor Guld												
7 2-25W ND G9 827 G												
2-25W ND G9 827 G	2	25	200	100	Nej	2700	80	306°	10000	A++	13,5x50	82 952 49
7 2-25W ND G9 830 G												
2-25W ND G9 830 G	2	25	220	110	Nej	3000	80	307°	10000	A++	13,5x50	82 952 50
8 3.5-40W ND G9 827 G												
3.5-40W ND G9 827 G	3,5	40	380	108	Nej	2700	80	308°	10000	A++	14,5x60	82 952 51
8 3.5-40W ND G9 830 G												
3.5-40W ND G9 830 G	3,5	40	400	114	Nej	3000	80	309°	10000	A++	14,5x60	82 952 52

Besök www.lighting.philips.se/support/produktsupport/nedladdningar för den senaste informationen om dimring av LED-ljuskällor och om transformatorkompatibilitet.



LED-kapslar och specialljuskällor

CorePro Specialljuskällor R7S / 230 V

CorePro R7S är ett utmärkt alternativ till specialhalogenljuskällor och är kompatibel med armaturer med R7S-sockel. De är energisnåla och minskar underhållskostnaderna tack vare den långa livslängden.

CorePro Specialljuskällor R7S / 230 V



Produktnamn	LED (W)	Ersätter (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	Dimbar	Färgtemp. (K)	Färgåtergivning (CRI)	Spridningsvinkel	Livslängd (tim)	Energimärkning	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer
CorePro linjära R7S												
1 78mm 7.5-60W R7S 830 ND												
78mm 7.5-60W R7S 830 ND	7,5	60	950	126,67	Nej	3000	80	300°	15000	A++	29x78	82 932 03
2 118mm 6.5-60W 830 ND												
118mm 6.5-60W 830 ND	6,5	60	806	124	Nej	3000	80	300°	20000	A++	22,5x118	82 915 09
3 118mm 14-100W 830 D												
118mm 14-100W 830 D	14	100	1600	114,29	Ja	3000	80	300°	15000	A+	29x118	82 922 35
3 118mm 14-100W 840 D												
118mm 14-100W 840 D	14	100	1800	128,57	Ja	4000	80	300°	15000	A++	29x118	82 922 36
3 118mm 14-120W R7S 830 D												
118mm 14-120W R7S 830 D	14	120	2000	142,86	Ja	3000	80	300°	15000	A++	29x118	82 932 04
4 118mm 17.5-150W R7S 830 D												
118mm 17.5-150W R7S 830 D	17,5	150	2460	140	Ja	3000	80	300°	15000	A++	42x118	82 947 57
4 118mm 17.5-150W R7S 840 D												
118mm 17.5-150W R7S 840 D	17,5	150	2460	140	Ja	4000	80	300°	15000	A++	42x118	82 947 58
CorePro linjära R7S Guld Ej Dimbar												
5 78mm 4-40W 830 G												
78mm 4-40W 830 G	4	40	475	118	Nej	3000	80	300°	10000	A++	14,5x78	82 952 53
6 118mm 8.1-60W 830 G												
118mm 8.1-60W 830 G	8,1	60	900	111	Nej	3000	80	300°	10000	A+	13,5x118	82 952 54
7 118mm 8.1-60W 840 G												
118mm 8.1-60W 840 G	8,1	60	970	119	Nej	4000	80	300°	10000	A++	13,5x118	82 952 55

Besök www.lighting.philips.se/support/produktsupport/nedladdningar för den senaste informationen om dimring av LED-ljuskällor och om transformatorkompatibilitet.

LED-lampor

MASTER LED-lampa

MASTER LED-sortimentet ger ett dimbart, varmt ljus som skapar en välkomnande och trivsamt atmosfär. Ljuskällorna har en lång livslängd och ger maximala energibesparingar. Med DimTone blir ljuset varmare när det dimras, vilket passar särskilt bra för hotell och restauranger. Några MASTER LED-lampor kommer även med CRI 90 för att ge ännu bättre färgåtergivning.

MASTER LED-lampa DimTone



Produktnamn	LED (W)	Ersätter (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	Dimbar	Färgtemp. (K)	Färgåtergivning (CRI)	Lampform	Socket	Livslängd (tim)	Energimärkning	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer
1 MASTER LED-lampa DimTone E27 Klar													
6-40W E27 A60 CL	6	40	470	78	Ja	/	80	A60	E27	25000	A+	60x110	82 913 76
8.5-60W E27 A60 CL	8,5	60	806	94	Ja	/	80	A60	E27	25000	A+	60x110	82 913 78
MASTER LED-lampa DimTone E27 Frostad													
2 5.5-40WE27 927-922 A60 FR													
3 9-60W E27 927-922 A60 FR													
12-75WE27 927-922 A67 FR													
4 14-100WE27 927-922 A67 FR													
5 MASTER LED-lampa DimTone B22 Klar													
6-40W B22 A60 CL	6	40	470	78	Ja	/	80	A60	B22	25000	A+	60x110	82 913 77
8.5-60W B22 A60 CL	8,5	60	806	94	Ja	/	80	A60	B22	25000	A+	60x110	82 913 79
MASTER LED-lampa DimTone B22 Frostad													
6 11-75W A67 B22 827 FR													

Klassisk Filamentlampa

Filament LED Klassisk



Produktnamn	LED (W)	Ersätter (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	Dimbar	Färgtemp. (K)	Färgåtergivning (CRI)	Lampform	Socket	Livslängd (tim)	Energimärkning	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer
Klassisk Filamentlampa DimTone Klar													
1 5-40W E27 CRI90 A60 CL													
2 7-60W E27 CRI90 A60 CL													
3 7-60W E27 CRI90 ST64 CL													
4 11.5-100W E27 CRI90 A60 CL													
5 7-60W E27 CRI90 G93 CL													
Klassisk Filamentlampa Dimbar Klar													
6 4.5-40W A60 E27 827 CL													
7 7.2-60W A60 E27 827 CL													
8 7.2-60W ST64 E27 827 CL													
9 7.2-60W G95 E27 827 CL													
Klassisk Filamentlampa Dimbar Guld													
10 5.5-25W A60 E27 GOLD SP CL													
11 5.5-25W ST64 E27 GOLD SP C													
12 5.5-25W T32 E27 GOLD SP CL													
25W ST64 E27 GOLD SP D RFSRT4													
13 50W G120 E27 2200K GOLD RF IPF													
Klassisk Filamentlampa Dimbar Mirror Crown													
14 50W G120 E27 WW CM D RF													
Klassisk Filamentlampa Ej Dimbar Guld													
48W A60 E27 825 GOLD NDSRT4													

Besök www.lighting.philips.se/support/produktsupport/nedladdningar för den senaste informationen om dimring av LED-ljuskällor och transformatorkompatibilitet.

Filament LED Klassisk



Produktnamn	LED (W)	Ersätter (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	Dimbar	Färgtemp. (K)	Färgåtergivning (CRI)	Lampform	Socket	Ljvsängd (tim)	Energimärkning	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer	
Klassisk Filamentlampa Ej Dimbar Klar														
1	4.3-40W E27 827 A60 CL	4,3	40	470	109	Nej	2700	80	A60	E27	15000	A++	60x104	82 952 46
2	7-60W E27 WW A60 CL	7	60	806	115	Nej	2700	80	A60	E27	15000	A++	60x104	82 932 15
3	10.5-100W A60 E27 827 CL	10,5	100	1521	144	Nej	2700	80	A60	E27	15000	A++	60x104	82 951 56
4	8.5-75W A60 E27 827 CL	8,5	75	1055	124	Nej	2700	80	A60	E27	15000	A++	60x104	82 951 55
5	4-40W ST64 E27 827 CL	4	40	470	118	Nej	2700	80	ST64	E27	15000	A++	64x140	82 914 99
6	17-150W A67 E27 827 CL	17	150	2452	144	Nej	2700	80	A67	E27	15000	A++	70x128	82 951 57
7	7-60W E27 WW ST64 CL	7	60	806	115	Nej	2700	80	ST64	E27	15000	A++	64x140	82 932 16
8	7-60W E27 WW G93 CL	7	60	806	115	Nej	2700	80	G93	E27	15000	A++	95x140	82 932 17
9	ND 5-25W E27 GOLD G93 CL	5	25	250	50	Nej	2000	80	G93	E27	15000	A	95x142	82 932 20
Klassisk Filamentlampa Ej Dimbar Klar														
10	11W A60 E27 smoky ND RFSRT4	2,3	11	100	43	Nej	1800	80	A60	E27	15000	A+	60x106	82 960 61
11	11W ST64 E27 smoky ND RFSRT4	2,3	11	100	43	Nej	1800	80	ST64	E27	15000	A+	64x143	82 960 62
12	11W G93 E27 smoky ND RF 1PF	2	11	100	50	Nej	1800	80	G93	E27	15000	A+	95x142	82 960 63

Filament LED klassisk Giant



Produktnamn	LED (W)	Ersätter (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	Dimbar	Färgtemp. (K)	Färgåtergivning (CRI)	Lampform	Socket	Ljvsängd (tim)	Energimärkning	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer	
Klassisk Filamentlampa Giant Dimbar Guld														
1	40W E27 T65 GOLD DIM	6,5	40	470	72	Ja	2000	80	T65	E27	15000	A+	65x273	82 937 61
2	40W E27 A160 GOLD DIM	6,5	40	470	72	Ja	2000	80	A160	E27	15000	A+	160x293	82 937 60
3	40W E27 G200 GOLD DIM	6,5	40	470	72	Ja	2000	80	G200	E27	15000	A+	200x286	82 937 59
Klassisk Filamentlampa Giant Ej Dimbar Guld														
4	25W E27 A160 GOLD ND	5	25	300	60	Nej	2000	80	A160	E27	15000	A	160x293	82 960 60
5	25W E27 G200 GOLD ND	5	25	300	60	Nej	2000	80	G200	E27	15000	A	200x286	82 951 82
Klassisk Filamentlampa Giant Dimbar Smoky														
6	25W E27 T65 4000K smoky D	6,5	25	270	41	Ja	4000	80	T65	E27	15000	A	65x273	82 937 64
7	25W E27 A160 4000K smoky D	6,5	25	270	41	Ja	4000	80	A160	E27	15000	A	160x293	82 937 63
8	25W E27 G200 4000K smoky D	6,5	25	270	41	Ja	4000	80	G200	E27	15000	A	200x286	82 937 62

Filament LED Klassisk



Produktnamn	LED (W)	Ersätter (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	Dimbar	Färgtemp. (K)	Färgåtergivning (CRI)	Lampform	Socket	Ljvsängd (tim)	Energimärkning	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer	
Klassisk Filamentlampa DimTone Frostad														
1	5-40W E27 CRI90 A60 FR	5	40	470	94	Ja	2700/2200	90	A60	E27	15000	A+	60x106	82 956 24
	7-60W E27 CRI90 A60 FR	7	60	806	115	Ja	2700/2200	90	A60	E27	15000	A++	60x106	82 956 25
	10.5-75W E27 CRI90 A60 FR	10,5	75	1055	100	Ja	2700/2200	90	A60	E27	15000	A+	60x106	82 956 15
	12-100W E27 CRI90 A60 FR	12	100	1521	126	Ja	2700/2200	90	A60	E27	15000	A++	60x106	82 956 14
Klassisk Filamentlampa Ej Dimbar Frostad														
2	4.5-40W E27 830 A60 FR	4,5	40	470	104	Nej	3000	80	A60	E27	15000	A++	60x106	82 956 45
	7-60W E27 830 A60 FR	7	60	806	115	Nej	3000	80	A60	E27	15000	A++	60x106	82 956 46
	8.5-75W E27 830 A60 FR	8,5	75	1055	124	Nej	3000	80	A60	E27	15000	A++	60x104	82 956 47
	10.5-100W E27 830 A60 FR	10,5	100	1521	144	Nej	3000	80	A60	E27	15000	A++	60x104	82 956 48
3	120W A67 E27 WW FR NDRFSRT4	13	120	2000	153	Nej	2700	80	A67	E27	15000	A++	70x121	82 958 96
	120W A67 E27 CW FR NDRFSRT4	13	120	2000	153	Nej	4000	80	A67	E27	15000	A++	70x121	82 958 92
	150W A67 E27 WW FR NDRFSRT4	17,5	150	2452	140	Nej	2700	80	A67	E27	15000	A++	70x121	82 958 97
	150W A67 E27 CDL FR ND 1SRT4	17,5	150	2452	140	Nej	6500	80	A67	E27	15000	A++	70x121	82 943 64
	150W A67 E27 CW FR ND 1SRT4	17,5	150	2452	140	Nej	4000	80	A67	E27	15000	A++	70x121	82 958 95
4	200W A95 E27 WW FR ND 1PF	23	200	3452	150	Nej	2700	80	A95	E27	15000	A++	95x165	82 958 98
	200W A95 E27 CW FR ND 1PF/4	23	200	3452	150	Nej	4000	80	A95	E27	15000	A++	95x165	82 958 94
5	60W E27 WW G120 FR ND SRT4	7	60	806	115	Nej	2700	80	G120	E27	15000	A++	95x165	82 958 99
	60W E27 CW G120 FR ND 1PF/6	7	60	806	115	Nej	4000	80	G120	E27	15000	A++	125x177	82 958 93
	120W G120 E27 WW FR ND RFSRT4	13	120	2000	153	Nej	2700	80	G120	E27	15000	A++	125x177	82 958 88

LED-lampor tillbehör



Produktnamn	Effekt (W)	Socket	E-nummer
Retro lampsladd med E27-socket			
1	40	E27	75 075 84
2	40	E27	75 075 85

Besök www.lighting.philips.se/support/produktsupport/nedladdningar för den senaste informationen om dimring av LED-ljuskällor och transformatorkompatibilitet.

CorePro LED-lampa

CorePro LED-ljuskällorna är kompatibla med befintliga armaturer med E27- eller B22-socklar och är utformade för att ersätta befintliga glödlampor. De ger stora energibesparingar och minimerar underhållskostnaderna tack vare den långa livslängden. CorePro LED-lampor kommer i dimbara versioner med 2 700 kelvin.

CorePro LED Standard



Produkttyp	Produktnamn	LED (W)	Ersätter (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	Dimbar	Färgtemp. (K)	Färgåtergivning (CRI)	Lampform	Socket	Livslängd (tim)	Energimärkning	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer
CorePro LED-lampa Dimbar E27 Frostad														
1	5-40W A60 E27 927	5	40	470	94	Ja	2700	90	A60	E27	15000	A+	60x110	82 951 44
2	8.5-60W A60 E27 927	8,5	60	806	94	Ja	2700	90	A60	E27	15000	A+	60x110	82 951 45
3	10.5-75W A60 E27 927	10,5	75	1055	100	Ja	2700	90	A60	E27	15000	A+	60x110	82 951 64
4	13-100W A60 E27 927	13	100	1521	117	Ja	2700	90	A60	E27	15000	A+	60x110	82 951 46
CorePro LED-lampa Ej Dimbar E27 Frostad														
5	5-40W A60 E27 830	5	40	470	94	Nej	3000	80	A60	E27	15000	A+	60x110	82 913 85
	5-40W A60 E27 840	5	40	470	94	Nej	4000	80	A60	E27	15000	A+	60x110	82 922 29
	5.5-40W A60 E27 827	5,5	40	470	85	Nej	2700	80	A60	E27	15000	A+	60x110	82 913 80
	7.5-60W A60 E27 830	7,5	60	806	107	Nej	3000	80	A60	E27	15000	A+	60x110	82 913 86
	7.5-60W A60 E27 840	7,5	60	806	107	Nej	4000	80	A60	E27	15000	A+	60x110	82 922 30
	8-60W A60 E27 827	8	60	806	100	Nej	2700	80	A60	E27	15000	A+	60x110	82 913 83
6	10-75W A60 E27 840	10	75	1055	105	Nej	4000	80	A60	E27	15000	A+	60x110	82 922 26
	10.5-75W A60 E27 830	10,5	75	1055	100	Nej	3000	80	A60	E27	15000	A+	60x110	82 913 88
	11-75W A60 E27 827	11	75	1055	95	Nej	2700	80	A60	E27	15000	A+	60x110	82 913 89
	12.5-100W A60 E27 840	12,5	100	1521	121	Nej	4000	80	A60	E27	15000	A+	60x110	82 922 28
	13-100W A60 E27 827	13	100	1521	117	Nej	2700	80	A60	E27	15000	A+	60x110	82 913 92
	13-100W A60 E27 830	13	100	1521	117	Nej	3000	80	A60	E27	15000	A+	60x110	82 922 27
CorePro LED-lampa Ej Dimbar B22 Frostad														
7	5.5-40W A60 B22 827	5,5	40	470	85	Nej	2700	80	A60	B22	15000	A+	60x110	82 913 81
	8-60W A60 B22 827	8	60	806	100	Nej	2700	80	A60	B22	15000	A+	60x110	82 913 84
8	11-75W A60 B22 827	11	75	1055	95	Nej	2700	80	A60	B22	15000	A+	60x110	82 913 90
	13-100W A60 B22 827	13	100	1521	117	Nej	2700	80	A60	B22	15000	A+	60x110	82 913 93

LED-ljuskälla med sensor

Denna LED-ljuskälla har en inbyggd sensor och kan tändas/släckas automatiskt. Sensorn får ljuskällan att tändas och släckas vid soluppgång och skymning samt vid rörelse.

Sensor LED



Produkttyp	Produktnamn	LED (W)	Ersätter (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	Dimbar	Färgtemp. (K)	Färgåtergivning (CRI)	Lampform	Socket	Livslängd (tim)	Energimärkning	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer
Sensor LED Ej Dimbar Frostad														
	60W A60 E27 WW FR ND 1SRT4	8	60	806	100	Nej	2700	80	A60	E27	15000	A+	63x65	82 960 75

Dag/natt-sensor LED



Produkttyp	Produktnamn	LED (W)	Ersätter (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	Dimbar	Färgtemp. (K)	Färgåtergivning (CRI)	Lampform	Socket	Livslängd (tim)	Energimärkning	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer
Dag/natt-sensor LED Ej Dimbar Frostad														
	60W A60 E27 WW FR ND SRT4	7,5	60	806	107	Nej	2700	80	A60	E27	15000	A+	62x114	82 943 62

Besök www.lighting.philips.se/support/produktsupport/nedladdningar för den senaste informationen om dimring av LED-ljuskällor och transformatorkompatibilitet.

SceneSwitch ljuskällor

En lampa, tre ljusinställningar. Nu kan du skapa den stämningen du vill ha utan att behöva installera en dimmerknapp. Philips SceneSwitch produkter fungerar med din befintliga strömbrytare. Allt du behöver göra är att skruva in lampan och trycka på strömbrytaren för att växla mellan 100%, 40% och 10% ljusstyrka. Finns i mjukt vitt och starkt dagsljus. Perfekt för exempelvis hotell och fastigheter.

SceneSwitch ljuskällor



Produktnamn	LED (W)	Ersätter (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	Dimbar	Färgtemp. (K)	Färgåtergivning (CRI)	Lampform	Socket	Livsängd (tim)	Energimärkning	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer
Klassisk Filamentlampa SceneSwitch Frostad													
1 60W A60 E27 WW FRND 1SRT4	7,5;3;1,6	60	806-320-150	107	Nej	2700/2500/2200	80	A60	E27	15000	A+	60x104	82 958 85
Klassisk Filamentlampa SceneSwitch Klar													
2 60W A60 E27WWCLND RFISRT4	7,5;3;1,6	60	806-320-150	107	Nej	2700/2500/2200	80	A60	E27	15000	A+	60x104	82 960 59
Klassisk Filamentkronljus SceneSwitch Klar													
3 40W B35 E14 WW CLND 1SRT4	5;2,5;1	40	470-180-90	94	Nej	2700/2500/2200	80	B35	E14	15000	A+	35,5x106	82 960 71
LED-spots SceneSwitch GU10 / 220-240 V													
4 50W GU10 WW 36D RF ND SRT4	5;3,5;1,5	50	345	69	Nej	2200/2500/2700	80	/	GU10	15000	A+	50x54	82 960 73

T25 kylskåpslampa

Kylskåpslampor från Philips kan användas i kylskåp och andra platser med låg driftstemperatur. Du kan enkelt byta ut konventionella ljuskällor med LED-ljuskällor från Philips med lång livslängd.

T25 kylskåpslampa



E14



Produktnamn	LED (W)	Ersätter (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	Dimbar	Färgtemp. (K)	Färgåtergivning (CRI)	Lampform	Socket	Livslängd (tim)	Energimärkning	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer
Kylskåpslampa Ej Dimbar Frostad													
1 15W T25 E14 WW FR ND RF ISRT6	1,7	15	150	88	Nej	2700	80	T25	E14	15000	A++	25x59	82 960 72
2 25W T25 E14 WW FR ND ISRT4	3,2	25	250	78	Nej	2700	80	T25	E14	15000	A+	25x71	82 958 89

T38 LED-stick

CorePro LED-stick kan installeras i befintliga armaturer med E27-socket. T38 LED-stick ersätter Genie lågenergilampor. De ger ett vackert ljus och den pålitlig prestanda som du förväntar dig av LED, till ett överkomligt pris. CorePro LED-stick är en perfekt ljuskälla för dina mest grundläggande belysningsbehov.

CorePro T38 LED-stick



E27



Produktnamn	LED (W)	Ersätter (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	Dimbar	Färgtemp. (K)	Färgåtergivning (CRI)	Lampform	Socket	Livslängd (tim)	Energimärkning	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer
CorePro T38 LED-stick Ej Dimbar													
9.5-68W T38 E27 830	9,5	68	950	100	Nej	3000	80	T38	E27	15000	A+	37,2x114,3	82 937 57
9.5-75W T38 E27 840	9,5	75	1050	110	Nej	4000	80	T38	E27	15000	A+	37,2x114,3	82 937 58

LED-kronljus

MASTER LED-kronljus

Gjorda för att synas. MASTER LED-kronljus ger gnistrande ljuseffekter som påminner om de från klassiska glödlampor och passar utmärkt för allmän- och dekorationsbelysning inom hotell- och restaurangbranschen, samt i miljöer i hemmet. Den stilrena och eleganta designen gör att lamporna med fördel kan användas i ljuskronor, vägglampetter, moderna armaturer och andra armaturer med E14-socket.

MASTER LED-kronljus DimTone



E14



reddot award 2016
winner

Produktnamn	LED (W)	Ersätter (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	Dimbar	Färgtemp. (K)	Färgåtergivning (CRI)	Lampform	Socket	Livslängd (tim)	Energimärkning	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer
MASTER LED-kronljus DimTone BA38 Klar													
1 4-25W E14 BA38 CL	4	25	250	65	Ja	-	80	BA38	E14	25000	A+	38x129	82 908 51
2 4-25W E14 B38 CL	4	25	250	65	Ja	-	80	B38	E14	25000	A+	38x113	82 908 50
3 6-40W E14 BA38 CL	6	40	470	75	Ja	-	80	BA38	E14	25000	A+	38x129	82 908 55
4 6-40W E14 B38 CL	6	40	470	75	Ja	-	80	B38	E14	25000	A+	38x113	82 908 54
MASTER LED-kronljus DimTone BA40 Klar													
5 8-60W B40 E14 827 CL	8	60	806	100	Ja	-	80	B40	E14	25000	A+	40x127	82 922 57

Besök www.lighting.philips.se/support/produktsupport/nedladdningar för den senaste informationen om dimring av LED-ljuskällor och transformatorkompatibilitet.

Klassisk Filamentkronljus

Klassisk Filamentkronljus



Produktnamn	LED (W)	Ersätter (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	Dimbar	Färgtemp. (K)	Färgåtergivning (CRI)	Lampform	Socket	Livslängd (tim)	Energimärkning	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer	
Klassisk Filamentkronljus DimTone Klar														
1	3.2-25W E14 CRI90 B35CL	3,2	25	250	78	Ja	2700/2200	90	B35	E14	15000	A+	35x99	82 956 08
2	4.5-40W E14 CRI90 B35CL	4,5	40	470	104	Ja	2700/2200	90	B35	E14	15000	A++	35x99	82 956 26
3	4.5-40W E14 CRI90BA35CL	4,5	40	470	104	Ja	2700/2200	90	BA35	E14	15000	A++	35x125	82 956 09
Klassisk Filamentkronljus Guld Dimbar														
4	3.5-15W B35 E14 GOLD SP	3,5	15	136	38	Ja	2000	80	B35	E14	15000	A	35x106	82 951 68
Klassisk Filamentkronljus Dimbar Klar														
5	4.5-40W B35 E14 827 CL	4,5	40	470	104	Ja	2700	80	B35	E14	15000	A++	35x99	82 956 20
Klassisk Filamentkronljus Ej Dimbar Klar														
6	2-25W B35 E14 827 CL	2	25	250	125	Nej	2700	80	B35	E14	15000	A++	35x97	82 915 01
7	2-25W BA35 E14 827 CL	2	25	250	125	Nej	2700	80	BA35	E14	15000	A++	35x123	82915 04
8	2-25W ST35 E14 827 CL	2	25	250	125	Nej	2700	80	ST35	E14	15000	A++	35x97	82 915 05
9	4.3-40W E14 827 B35 CL	4,3	40	470	109	Nej	2700	80	B35	E14	15000	A++	35x97	82 922 98
10	25W T25L E14 CL ND RF 1PF/12	2,1	25	250	119	Nej	2700	80	T25L	E14	15000	A++	25x90	82 960 66

CorePro LED-kronljus

CorePro LED-kronljus är ett effektivt och prisvärt alternativ till traditionella glödlampor. Den passar särskilt bra i ljuskronor men kan användas i alla armaturer med E14-socket. LED-lamporna finns i frostat och transparent glas och bidrar till stora energibesparingar och minskade underhållskostnader.

CorePro LED-kronljus



Produktnamn	LED (W)	Ersätter (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	Dimbar	Färgtemp. (K)	Färgåtergivning (CRI)	Lampform	Socket	Livslängd (tim)	Energimärkning	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer	
CorePro LED-kronljus														
1	4-25W E14 827 B35 FR	4	25	250	62,5	Nej	2700	80	B35	E14	15000	A+	35x106	82 913 95
1	5.5-40W E14 827 B35 FR	5,5	40	470	85,45	Nej	2700	80	B35	E14	15000	A+	35x106	82 913 98
2	7-60W E14 840 B38 FR	7	60	830	118	Nej	4000	80	B38	E14	15000	A++	38x114	82 932 39

Besök www.lighting.philips.se/support/produktsupport/nedladdningar för den senaste informationen om dimring av LED-ljuskällor och transformatorkompatibilitet.



LED-klotljus

MASTER LED-klotljus

Gjorda för att synas. MASTER LED-klotljus ger gnistrande ljuseffekter som påminner om de från klassiska glödlampor och passar utmärkt för allmän- och dekorationsbelysning inom hotell- och restaurangbranschen, samt i miljöer i hemmet. Den stilrena och eleganta designen gör att lamporna med fördel kan användas i ljuskronor, vägglampetter, moderna armaturer och andra armaturer med E14-socket.

MASTER LED-klotljus



Produktnamn	LED (W)	Ersätter (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	Dimbar	Färgtemp. (K)	Färgåtergivning (CRI)	Lampform	Socket	Livslängd (tim)	Energimärkning	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer
MASTER LED-klotljus DimTone Klar													
1 4-25W E14 P48 CL	4	25	250	65	Ja	-	80	P48	E14	25000	A+	48x95	82 908 52
2 4-25W E27 P48 CL	4	25	250	65	Ja	-	80	P48	E27	25000	A+	48x93	82 908 53
3 6-40W E14 P48 CL	6	40	470	75	Ja	-	80	P48	E14	25000	A+	48x95	82 908 56
4 6-40W E27 P48 CL	6	40	470	75	Ja	-	80	P48	E27	25000	A+	48x93	82 908 57

Besök www.lighting.philips.se/support/produktsupport/nedladdningar för den senaste informationen om driftkompatibilitet/dimring för våra LED-ljuskällor.

Klassisk Filamentklotljus

Klassisk Filamentklotljus



Produktnamn	LED (W)	Ersätter (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	Dimbar	Färgtemp. (K)	Färgåtergivning (CRI)	Lampform	Socket	Livslängd (tim)	Energimärkning	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer
Klassisk Filamentklotljus DimTone Klar													
1 3.2-25W E27 CRI90 P45 CL	3,2	25	250	78	Ja	2700/2200	90	P45	E27	15000	A+	45x80	82 956 10
2 3.2-25W E14 CRI90 P45 CL	3,2	25	250	78	Ja	2700/2200	90	P45	E14	15000	A+	45x82	82 956 11
3 4.5-40W E27 CRI90 P45 CL	4,5	40	470	104	Ja	2700/2200	90	P45	E27	15000	A++	45x80	82 956 12
Klassisk Filamentklotljus Dimbar Klar													
4 2.8-25W P45 E14 827 CL	2,8	25	250	89	Ja	2700	80	P45	E14	15000	A++	45x82	82 956 23
5 4.5-40W P45 E14 827 CL	4,5	40	470	104	Ja	2700	80	P45	E14	15000	A++	45x82	82 956 21
6 4.5-40W P45 E27 827 CL	4,5	40	470	104	Ja	2700	80	P45	E27	15000	A++	45x80	82 956 22
Klassisk Filamentklotljus Ej Dimbar Klar													
7 2-25W P45 E14 827 CL	2	25	250	125	Nej	2700	80	P45	E14	15000	A++	45x80	82 923 04
8 2-25W P45 E27 827 CL	2	25	250	125	Nej	2700	80	P45	E27	15000	A++	45x78	82 923 05
9 4.3-40W E27 827 P45 CL	4,3	40	470	109	Nej	2700	80	P45	E27	15000	A++	45x82	82 923 07
10 4.3-40W E14 827 P45 CL	4,3	40	470	109	Nej	2700	80	P45	E14	15000	A++	45x82	82 923 06
Klassisk Filamentklotljus Dimbar Guld													
11 3.5-15W P45 E27 GOLD SP	3,5	15	136	38	Ja	2000	80	P45	E27	15000	A	45x80	82 951 67
12 3.5-15W P45 E14 GOLD SP	3,5	15	136	38	Ja	2000	80	P45	E14	15000	A	45x92	82 951 69
Klassisk Filamentklotljus Dimbar Spegelkrona													
13 35W P45 WW E14 CL ND SRT4	4	35	397	99	Nej	2700	80	P45	E14	15000	A++	45x82	82 958 87

CorePro LED-klotljus

CorePro LED-klotljus



De matta CorePro klotlamporna är designade för att efterlikna den traditionella klotlampan, och är vår mest prisvärda klotlampa.

Produktnamn	LED (W)	Ersätter (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	Dimbar	Färgtemp. (K)	Färgåtergivning (CRI)	Lampform	Socket	Livslängd (tim)	Energimärkning	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer
CorePro LED-klotljus Ej Dimbar Frostad													
1 4-25W E14 827 P45 FR	4	25	250	62,5	Nej	2700	80	P45	E14	15000	A+	45x88	82 913 96
2 4-25W E27 827 P45 FR	4	25	250	62,5	Nej	2700	80	P45	E27	15000	A+	45x87	82 913 97
3 5.5-40W E14 827 P45 FR	5,5	40	470	85,45	Nej	2700	80	P45	E14	15000	A+	45x88	82 913 99
4 5.5-40W E27 827 P45 FR	5,5	40	470	90,91	Nej	2700	80	P45	E27	15000	A+	45x87	82 914 00
5 7-60W E14 840 P48 FR	7	60	830	118	Nej	4000	80	P48	E14	15000	A++	48x95	82 932 40
6 7-60W E27 840 P48 FR	7	60	830	118	Nej	4000	80	P48	E27	15000	A++	48x93	82 932 41

LED-ersättning för urladdningslampor

TrueForce LED HPL

TrueForce LED HPL är en enkel LED-ersättare som ersätter konventionella HPL/SON-lampor. Ljuskällan kan monteras både horisontellt och vertikalt. Lämplig för parkeringar, gator och parker.

TrueForce LED HPL



Produktnamn	LED (W)	Ersätter (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	Dimbar	Färgtemp. (K)	Färgåtergivning (CRI)	Socket	Driftton (EM/HF)	Livslängd (tim)	Energimärkning	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer
TrueForce LED HPL Ej Dimbar													
1 28-21W E27 830	21	80	2850	135	Nej	3000	80	E27	EM/230V	50000	A++	75x178	82 945 57
30-21W E27 840	21	80	3000	142	Nej	4000	80	E27	EM/230V	50000	A++	75x178	82 945 61
38-28W E27 830	28	125	3800	135	Nej	3000	80	E27	EM/230V	50000	A++	84x178	82 945 58
40-28W E27 840	28	125	4000	142	Nej	4000	80	E27	EM/230V	50000	A++	84x178	82 945 62
57-42W E27 830	42	125	5700	135	Nej	3000	80	E27	EM/230V	50000	A++	84x178	82 945 59
60-42W E27 840	42	125	6000	142	Nej	4000	80	E27	EM/230V	50000	A++	84x178	82 945 63
2 57-42W E40 830	42	200	5700	135	Nej	3000	80	E40	EM/230V	50000	A++	84x191	82 945 60
60-42W E40 840	42	200	6000	142	Nej	4000	80	E40	EM/230V	50000	A++	84x191	82 945 64

Besök www.lighting.philips.se/support/produktsupport/nedladdningar för den senaste informationen om transformatorkompatibilitet.

TrueForce Core LED HPL

TrueForce Core LED HPL är en budgetvänlig LED-ersättare för HPL/SON lampor skapad för att efterlikna en konventionell ljuskälla. Lämplig för gator, parker och industrier.



TrueForce Core LED HPL



Produktnamn	LED (W)	Ersätter (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	Dimbar	Färgtemp. (K)	Färgåtergivning (CRI)	Socket	Driftton (EM/HF)	Livslängd (tim)	Energimärkning	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer
TrueForce LED HPL Ej Dimbar													
1 13W E27 830 FR	13	50	2000	153	Nej	3000	80	E27	EM/230V	25000	A++	75x180	82 952 91
13W E27 840 FR	13	50	2000	153	Nej	4000	80	E27	EM/230V	25000	A++	75x180	82 952 92
18W E27 840 FR	18	80	3000	166	Nej	4000	80	E27	EM/230V	25000	A++	75x180	82 952 94
18W E27 830 FR	18	80	3000	166	Nej	3000	80	E27	EM/230V	25000	A++	75x180	82 952 93
2 36W E40 830 FR	36	125	5500	152	Nej	3000	80	E40	EM/230V	25000	A++	90x230	82 958 14
36W E40 840 FR	36	125	6000	166	Nej	4000	80	E40	EM/230V	25000	A++	90x230	82 958 15
3 26W E27 840 FR	26	125	4000	153	Nej	4000	80	E27	EM/230V	25000	A++	90x245	82 952 96
26W E27 830 FR	26	125	4000	153	Nej	3000	80	E27	EM/230V	25000	A++	90x245	82 952 95
36W E27 830 FR	36	125	5500	152	Nej	3000	80	E27	EM/230V	25000	A++	90x245	82 958 12
36W E27 840 FR	36	125	6000	166	Nej	4000	80	E27	EM/230V	25000	A++	90x245	82 958 13





TrueForce Väg / SON-T-ersättning

Före Efter

TrueForce LED Road

TrueForce LED Road är en LED-ersättare till konventionella SON-T lampor. Installationen är väldigt enkel och LED-ljuskällan ger dig stora energibesparingar. Lämplig för parker och gator.



TrueForce LED Road



Produktnamn	LED (W)	Ersätter (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	Dimbar	Färgtemp. (K)	Färgåtergivning (CRI)	Socket	Driftdon (EM/HF)	Livslängd (tim)	Energimärkning	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer
TrueForce LED Road Ej Dimbar													
1 40-25W E27 730	25	50	4000	160	Nej	3000	70	E27	EM	50000	A++	61x200	82 946 09
42-25W E27 740	25	50	4200	168	Nej	4000	70	E27	EM	50000	A++	61x200	82 946 10
55-35W E27 730	35	70	5500	157	Nej	3000	70	E27	EM	50000	A++	61x200	82 937 38
60-35W E27 740	35	70	6000	171	Nej	4000	70	E27	EM	50000	A++	61x200	82 937 39
2 84-55W E40 730	55	100	8400	152	Nej	3000	70	E40	EM	50000	A++	71x262	82 946 11
90-55W E40 740	55	100	9000	163	Nej	4000	70	E40	EM	50000	A++	71x262	82 946 12
112-68W E40 730	68	150	11200	164	Nej	3000	70	E40	EM	50000	A++	71x262	82 946 13
120-68W E40 740	68	150	12000	176	Nej	4000	70	E40	EM	50000	A++	71x262	82 946 14

TrueForce Highbay Universal

TrueForce Highbay Universal är en LED-ersättare för konventionella belysningslösningar i höghöjdsapplikationer (ersätter 250 och 400 W SON/HPI/HPL). Ljuskällan har ett universaldon vilket innebär att den fungerar antingen direkt på nätspänningen eller så ställer den in sig automatiskt efter armaturens don. På så sätt passar ljuskällan alltid perfekt in i din installation oavsett don. Lämplig för lager, industri och idrottshallar.

För armaturer med drossel

TrueForce Highbay Universal



Traditionell	TrueForce
HPL 95W	LED 88W/100W
HPI 95W	LED 88W/100W
SON 95W	LED 88W/100W
HPL 140W	LED 145W/100W
HPI 140W	LED 145W/100W
SON 140W	LED 145W/100W



Produktnamn	LED (W)	Ersätter (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	Dimbar	Färgtemp. (K)	Färgåtergivning (CRI)	Socket	Driftdon (EM/HF)	Livslängd (tim)	Energimärkning	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer
TrueForce Highbay Universal Ej Dimbar													
95W E40 840 NB	95	250	13000	136	Nej	4000	80	E40	Universal	50000	A+	250x290	82 956 49
95W E40 840 WB	95	250	13000	136	Nej	4000	80	E40	Universal	50000	A++	250x290	82 956 96
140W E40 840 NB	140	400	20000	142	Nej	4000	80	E40	Universal	50000	A+	250x290	82 956 50
140W E40 840 WB	140	400	20000	142	Nej	4000	80	E40	Universal	50000	A++	250x290	82 956 51

Besök www.lighting.philips.se/support/produktsupport/nedladdningar för den senaste informationen om transformatorkompatibilitet.

TrueForce Core Highbay

TrueForce Core LED HPL är en budgetvänlig LED-ersättare för konventionella belysningslösningar i höghöjdsapplikationer (HID). LED-ljuskällan har liknande känsla & utseende som konventionella HID och passar perfekt i befintliga HID-armaturer. Lämplig för lager, industri, idrottshallar och butiker.

TrueForce Core Highbay



E27



Produktnamn	LED (W)	Ersätter (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	Dimbar	Färgtemp. (K)	Färgåtergivning (CRI)	Socket	Driftdon (EM/HF)	Ljvsängd (lm)	Energimärkning	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer
TrueForce Core Highbay Ej Dimbar													
1 20W E27 830 G3	20	40	2600	130	Nej	3000	80	E27	230V	15000	A++	80x139	82 956 29
20W E27 840 G3	20	40	2700	135	Nej	4000	80	E27	230V	15000	A++	80x139	82 956 30
2 30W E27 830 G3	30	55	3700	123	Nej	3000	80	E27	230V	15000	A+	100x165	82 956 27
30W E27 840 G3	30	55	4000	133	Nej	4000	80	E27	230V	15000	A++	100x165	82 956 28
3 35W E27 830 G3	35	70	4800	137	Nej	3000	80	E27	230V	15000	A++	118x193	82 956 31
35W E27 840 G3	35	70	5000	142	Nej	4000	80	E27	230V	15000	A++	118x193	82 956 32

TrueForce SOX

TrueForce SOX är en enkel LED-lösning med snabb återbetalning vid byte av SOX-system. Med rätt lampstorlek, sockel och ljusfördelning kan du enkelt montera TrueForce LED SOX och externa LED-driftdon i befintliga SOX-system. Lämplig för gator och parkering.

TrueForce SOX



Produktnamn	LED (W)	Ersätter (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	Dimbar	Färgtemp. (K)	Färgåtergivning (CRI)	Socket	Driftdon (EM/HF)	Ljvsängd (lm)	Energimärkning	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer
TrueForce SOX Dimbar													
25-19W B22 740 FR	19	35	2500	131	Ja	4000	70	B22/BY22d	LED-don	50000	A+	54x308	82 937 40

*Speciellt LED-don behövs: Xi LP 40W 0.2-0.7A S1 230V S175 sXt (929000930706)



PHILIPS

Konventionella ljuskällor

Allt i ett ögonkast Konventionella ljuskällor

Din guide till rätt val av ljuskällor och lysrör



Våra bästa ljuskällor

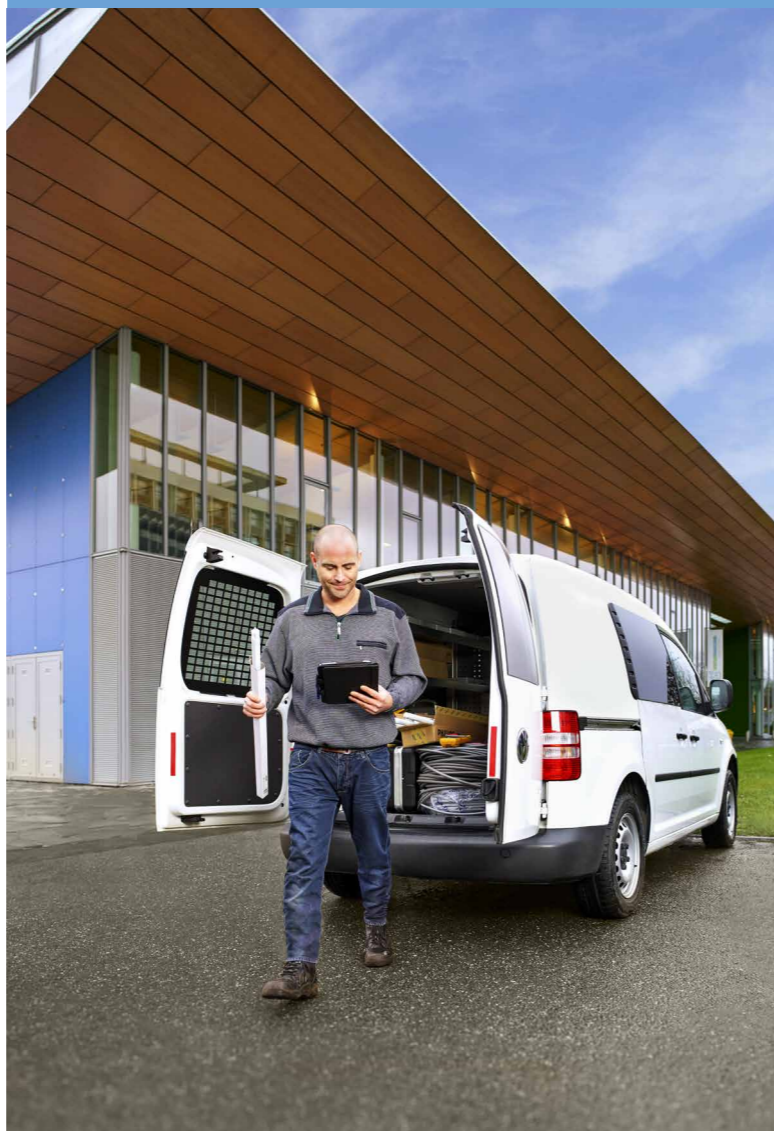


Många applikationer är fortfarande i behov av konventionella ljuskällor och lysrör som är billiga och pålitliga.

Denna broschyr erbjuder en översikt över de viktigaste ljuskällorna i vårt breda sortiment.

Fördelar

- Kvalitet till bästa pris
- Ljuskällor för alla områden



Innehåll



Lysrör och tändare 60



Kompaktlysror 64



Kompakta urladdningslampor 67



Halogenlampor 71





Konventionella ljuskällor

Med ett ljusflöde upp till 105 lm/W är konventionella ljuskällor det rätta valet för många applikationer. Eftersom dessa ljuskällor finns tillgängliga i olika utföranden och längder samt i raka eller runda versioner är de lämpliga för en mängd olika applikationer.

MASTER TL-D Super80

Produktbeskrivning

- Genomsnittlig livslängd på 20,000 timmar
- Upp till 30% mer ljusflöde med samma strömförbrukning som standard TL-D lampor
- Nästintill konstant ljusflöde under hela livslängden
- Bra färgåtergivning ($R_a \geq 82$)
- Minimalt kvicksilverinnehåll med endast 2 mg



Tekniska specifikationer



Produktnamn	Effekt (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	Färgtemp. (K)	Färgåtergivning (CRI)	Lysrörstyp	Energi-märkning	WEEE	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer
MASTER TL-D Super 80 15W/830 SLV	15	1000	67	3000	>80	T8	B	ja	28x451,6	83 436 76
MASTER TL-D Super 80 15W/840 SLV	15	1000	67	4000	>80	T8	B	ja	28x451,6	83 436 80
MASTER TL-D Super 80 18W/830 1SL	18	1350	75	3000	>80	T8	A	ja	28x604	83 436 88
MASTER TL-D Super 80 18W/840 1SL	18	1350	75	4100	>80	T8	A	ja	28x604	83 436 92
MASTER TL-D Super 80 18W/865 1SL	18	1300	68	6500	85	T8	A	ja	28x604	83 436 96
MASTER TL-D Super 80 30W/830 1SL	30	2400	80	3000	>80	T8	A	ja	28x908,8	83 437 10
MASTER TL-D Super 80 30W/840 1SL	30	2400	80	4000	>80	T8	A	ja	28x908,8	83 437 14
MASTER TL-D Super 80 36W/830 1SL	36	3350	93	3000	>80	T8	A	ja	28x1213,6	83 437 22
MASTER TL-D Super 80 36W/840 1SL	36	3350	93	4000	>80	T8	A	ja	28x1213,6	83 437 26
MASTER TL-D Super 80 36W/865 1SL	36	3250	84	6500	85	T8	A	ja	28x1213,6	83 437 30
MASTER TL-D Super 80 58W/830 1SL	58,5	5240	90	3000	>80	T8	A	ja	28x1514,2	83 437 58
MASTER TL-D Super 80 58W/840 1SL	58,5	5240	90	4000	>80	T8	A	ja	28x1514,2	83 437 62
MASTER TL-D Super 80 58W/865 1SL	58,5	5000	81	6500	>80	T8	A	ja	28x1514,2	83 437 66

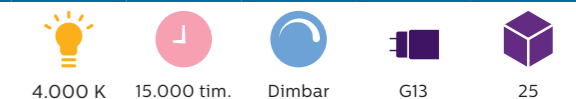
MASTER TL-D Secura

Produktbeskrivning

- En särskild skyddsbeläggning runt ljuskällan förhindrar lysröret från att förorena omgivningen om en olycka inträffar
- Uppfyller normerna enligt HACCP
- Ersättning för alla standard 26 mm konventionella ljuskällor
- Lämpar sig för livsmedelindustrin, apotek och tryckeri
- Vidare lämplig för belysning av idrottshallar, lager, museer och butiker



Tekniska specifikationer



Produktnamn	Effekt (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	Färgtemp. (K)	Färgåtergivning (CRI)	Lysrörstyp	Energi-märkning	WEEE	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer
MASTER TL-D Secura 18W/840 SLV	18	1300	72	4000	85	T8	A	ja	28x604	83 440 22
MASTER TL-D Secura 36W/840 SLV	36	3200	89	4000	85	T8	A	ja	28x1213,6	83 440 26
MASTER TL-D Secura 58W/840 SLV	58,5	5000	85,5	4000	85	T8	A	ja	28x1514,2	83 440 30

MASTER TL5 HE

Produktbeskrivning

- Högre effektivitet jämfört med andra konventionella lysrör på 26 mm
- Nästintill konstant ljusflöde under hela livslängden
- Super 80-lysrörskvalitet
- Extra miljövänlig: ingen bly, extremt lågt kvicksilverinnehåll och 100% återvinningsbar
- Enkel installation
- Lämplig för arkitektonisk belysning



Tekniska specifikationer



Produktnamn	Effekt (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	Färgtemp. (K)	Färgåtergivning (CRI)	Lysrörstyp	Energi-märkning	WEEE	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer
MASTER TL5 HE 14W/830 SLV	14	1350	86	3000	>80	T5	A+	ja	17x563,2	83 430 02
MASTER TL5 HE 14W/840 SLV	14	1350	86	4000	82	T5	A+	ja	17x563,2	83 430 06
MASTER TL5 HE 21W/830 SLV	20,6	2100	90	3000	>80	T5	A+	ja	17x863,2	83 430 14
MASTER TL5 HE 21W/840 SLV	20,6	2100	90	4000	82	T5	A+	ja	17x863,2	83 430 18
MASTER TL5 HE 28W/830 SLV	27,9	2900	96	3000	>80	T5	A+	ja	17x1163,2	83 430 26
MASTER TL5 HE 28W/840 SLV	27,9	2900	96	4000	82	T5	A+	ja	17x1163,2	83 430 30
MASTER TL5 HE 35W/830 SLV	35,5	3650	94	3000	82	T5	A+	ja	17x1463,2	83 430 39
MASTER TL5 HE 35W/840 SLV	35,5	3650	94	4000	82	T5	A+	ja	17x1463,2	83 430 42

MASTER TL5 HO

Produktbeskrivning

- Lång livslängd, upp till 30,000 timmar
- Nästintill konstant ljusflöde under hela livslängden
- Super 80-lysrörskvalitet
- Enkel installation
- Lämplig för att belysa rum med hög takhöjd inom detaljhandel, industri och varuhus; såväl som kontor, skolor och offentliga byggnader



Tekniska specifikationer



Produktnamn	Effekt (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	Färgtemp. (K)	Färgåtergivning (CRI)	Lysrörstyp	Energi-märkning	WEEE	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer
MASTER TL5 HO 24W/830 SLV	22,5	1950	76	3000	82	T5	A	ja	17x563,2	83 432 02
MASTER TL5 HO 24W/840 SLV	22,5	1950	76	4000	82	T5	A	ja	17x563,2	83 432 06
MASTER TL5 HO 39W/830 SLV	38	3500	82	3000	82	T5	A+	ja	17x863,2	83 432 14
MASTER TL5 HO 39W/840 SLV	38	3500	82	4000	82	T5	A+	ja	17x863,2	83 432 18
MASTER TL5 HO 49W/830 SLV	49,2	4900	89	3000	82	T5	A+	ja	17x1463,2	83 432 38
MASTER TL5 HO 49W/840 SLV	49,2	4900	89	4000	82	T5	A+	ja	17x1463,2	83 432 42
MASTER TL5 HO 54W/830 SLV	54,1	5000	83	3000	85	T5	A+	ja	17x1163,2	83 432 26
MASTER TL5 HO 54W/840 SLV	54,1	5000	83	4000	85	T5	A+	ja	17x1163,2	83 432 30
MASTER TL5 HO 80W/830 SLV	79,8	7000	82	3000	82	T5	A	ja	17x1463,2	83 432 50
MASTER TL5 HO 80W/840 SLV	79,8	7000	82	4000	82	T5	A	ja	17x1463,2	83 432 54

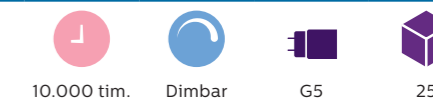
MASTER TL Mini, Super 80

Produktbeskrivning

- 16 mm diameter
- Bra till mycket bra färgåtergivning
- Lämpar sig för nöd-, orienterings- och reklambelysning
- Vidare lämplig för montering i möbler, speglar och skåp



Tekniska specifikationer



Produktnamn	Effekt (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	Färgtemp. (K)	Färgåtergivning (CRI)	Lysrörstyp	Energi-märkning	WEEE	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer
MST TL Mini 8W/830 FAM/10X25BOX	7,1	470	59	3000	85	T5	A	ja	16x302,5	83 436 52
MST TL Mini 8W/840 FAM/10X25BOX	7,1	470	59	4000	85	T5	A	ja	16x302,5	83 436 56

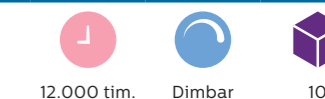
MASTER TL5 Circular

Produktbeskrivning

- Fluorescerande beläggning med 3 band
- Super 80-lysrörskvalitet
- Amalgamteknik: användbar även vid extrema temperaturer
- Klarar en omgivningstemperatur från -15 till +50° C
- Lämpar sig för butiker, kontor och allmänna utrymmen
- Vidare lämplig som nödbelysning



Tekniska specifikationer



Produktnamn	Effekt (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	Färgtemp. (K)	Färgåtergivning (CRI)	Lysrörstyp	Energi-märkning	WEEE	Mått mm (diameter)	E-nummer
MASTER TL5 Circular 22W/830 1CT	22,3	1800	82	3000	82	2GX13	A	ja	230	83 443 12
MASTER TL5 Circular 22W/840 1CT	22,3	1800	82	4100	85	2GX13	A	ja	230	83 443 16
MASTER TL5 Circular 40W/830 1CT	39,9	3300	83	3000	82	2GX13	A	ja	305	83 443 24
MASTER TL5 Circular 55W/830 1CT	55	4200	76	3000	82	2GX13	A	ja	305	83 443 36
MASTER TL5 Circular 55W/840 1CT	55	4200	76	4100	82	2GX13	A	ja	305	83 443 40
MASTER TL5 Circular 60W/830 1CT	60	5000	83	3000	82	2GX13	A	ja	379	83 443 48
MASTER TL5 Circular 60W/840 1CT	60	5000	83	4000	82	2GX13	A	ja	379	83 443 52



Kompaktlysrör

Efterfrågan på kompakta, konventionella lysrör är fortfarande enorm, trots att marknaden för belysning är i konstant förändring till följd av den fortsatta efterfrågan på LED-teknik. Behovet av kompakta, konventionella lysrör beror på att det finns ett stort antal befintliga armaturer med en genomsnittlig livslängd på 15-20 år, vars ljuskällor byts ut innan ett byte till LED armaturer är möjlig.

Det finns även många typer av ljuskällor som fortfarande inte har en 1:1 LED-ersättning, vilket förklarar varför högkvalitativa, effektiva konventionella kompaktlysrör fortsätter vara populär hos konsumenterna.

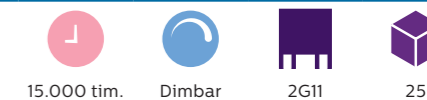
MASTER PL-L 4P

Produktbeskrivning

- Philips bryggteknik garanterar optimal prestanda vid användningen och ger mer ljus och högre effektivitet
- 2G11 4-stiftsbasl
- Bra färgåtergivning
- Lämplig för användning i kompakta armaturer, tex inbyggda eller ytmonterade downlights, i privata och professionella applikationer



Tekniska specifikationer



Produktnamn	Effekt (W)	Ljusflöde (lm)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgtemp. (K)	Färgåtergivning (CRI)	Socket	Energi- märkning	WEEE	Bild	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer
MASTER PL-L 18W/827/4P 1CT	18	1200	67	2700	82	2G11	A	ja	1	39x226,6	83 447 00
MASTER PL-L 18W/830/4P 1CT	18	1200	67	3000	>80	2G11	A	ja	1	39x226,6	83 447 02
MASTER PL-L 18W/840/4P 1CT	18	1200	67	4000	82	2G11	A	ja	1	39x226,6	83 447 04
MASTER PL-L 24W/840/4P 1CT	24	1800	75	4000	82	2G11	A	ja	1	39x321,6	83 447 12
MASTER PL-L 36W/830/4P 1CT	36	2900	81	3000	>80	2G11	A	ja	1	39x416,6	83 447 18
MASTER PL-L 36W/840/4P 1CT	36	2900	81	4000	82	2G11	A	ja	2	39x416,6	83 447 20
MASTER PL-L 55W/830/4P 1CT	55	4800	87	3000	>80	2G11	A	ja	2	39x541,6	83 447 32
MASTER PL-L 55W/840/4P 1CT	55	4800	87	4000	82	2G11	A	ja	3	39x541,6	83 447 34

MASTER PL-C 2P/4P

Produktbeskrivning

- Philips bryggteknik garanterar optimal prestanda vid användningen och ger mer ljus och högre effektivitet
- Bra färgåtergivning
- Lämplig för användning i kompakta armaturer, tex inbyggda eller ytmonterade downlights, i privata och professionella applikationer



Tekniska specifikationer



Produktnamn	Effekt (W)	Ljus- flöde (lm)	Ljus- utbyte (lm/W)	Färgtemp. (K)	Färgåtergivning (CRI)	Socket	Dimbar	Livslängd (tim.)	Energi- märkning	WEEE	Bild	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer
MASTER PL-C 10W/830/2P 1CT	10	600	60	3000	>80	G24D-1	Nej	10000	B	ja	1	27,1x117,4	83 449 02
MASTER PL-C 13W/830/2P 1CT	13,4	925	69	3000	82	G24D-1	Nej	10000	A	ja	1	27,1x139,4	83 449 10
MASTER PL-C 13W/840/2P 1CT	13,4	925	69	4000	82	G24D-1	Nej	10000	A	ja	1	27,1x139,4	83 449 12
MASTER PL-C 18W/830 /2P 1CT	17,9	1200	67	3000	82	G24D-2	Nej	10000	B	ja	1	27,1x150,4	83 449 18
MASTER PL-C 18W/840/2P 1CT	17,9	1200	67	4000	82	G24D-2	Nej	10000	B	ja	1	27,1x150,4	83 449 20
MASTER PL-C 26W/830/2P 1CT	26,5	1800	68	3000	82	G24D-3	Nej	10000	B	ja	1	27,1x171,4	83 449 26
MASTER PL-C 26W/840/2P 1CT	26,5	1800	68	4000	82	G24D-3	Nej	10000	B	ja	1	27,1x171,4	83 449 28
MASTER PL-C 13W/830/4P 1CT	13	900	72	3000	82	G24Q-1	Ja	13000	A	ja	2	27,1x131,9	83 450 10
MASTER PL-C 13W/840/4P 1CT	13	925	69	4000	82	G24Q-1	Ja	13000	A	ja	2	27,1x131,9	83 450 12
MASTER PL-C 18W/830/4P 1CT	16,5	1200	67	3000	82	G24Q-2	Ja	13000	A	ja	2	27,1x142,9	83 450 18
MASTER PL-C 18W/840/4P 1CT	18	1200	67	4000	82	G24Q-2	Ja	13000	A	ja	2	27,1x142,9	83 450 20
MASTER PL-C 26W/830/4P 1CT	26	1800	67	3000	82	G24Q-3	Ja	13000	A	ja	2	27,1x163,9	83 450 26
MASTER PL-C 26W/840/4P 1CT	26	1800	67	4000	82	G24Q-3	Ja	13000	A	ja	2	27,1x163,9	83 450 28

MASTER PL-S

Produktbeskrivning

- Extra lång livslängd
- Philips bryggteknik garanterar optimal prestanda vid användningen och ger mer ljus och högre effektivitet
- Integrerad självstart
- Lämplig för användning i kompakta armaturer, tex inbyggda eller ytmonterade downlights, i privata och professionella applikationer



Tekniska specifikationer



Produktnamn	Effekt (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	Färgtemp. (K)	Färgåtergivning (CRI)	Socket	Energi-märkning	WEEE	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer
MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT	7,1	400	57	3000	82	G23	B	ja	28x135	83 445 20
MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT	8,7	600	67	2700	82	G23	A	ja	28x167	83 445 26
MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT	8,7	600	67	3000	82	G23	A	ja	28x167	83 445 28
MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT	8,7	600	67	4000	82	G23	A	ja	28x167	83 445 30
MASTER PL-S 11W/827/2P 1CT	11,6	900	77	2700	82	G23	A	ja	28x235,8	83 445 34
MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT	11,6	900	77	3000	82	G23	A	ja	28x235,8	83 445 36
MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT	11,6	900	77	4000	82	G23	A	ja	28x235,8	83 445 38

MASTER PL-T

Produktbeskrivning

- Philips bryggteknik garanterar optimal prestanda vid användningen och ger mer ljus och högre effektivitet
- Färre tidiga lampbortfall
- Integrerad självstart
- Lämplig för användning i kompakta armaturer, tex inbyggda eller ytmonterade downlights, i privata och professionella applikationer



Tekniska specifikationer



Produktnamn	Effekt (W)	Ljusflöde (lm)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgtemp. (K)	Färgåtergivning (CRI)	Socket	Dimbar	Livslängd (tim.)	Energi-märkning	WEEE	Bild	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer
MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT	18	1200	67	3000	>80	GX24D-2	nej	10000	B	ja	1	41x119,2	83 451 85
MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT	18	1200	67	4000	82	GX24D-2	nej	10000	B	ja	1	41x119,2	83 451 86
MASTER PL-T 26W/830/2P 1CT	26	1800	66	3000	>80	GX24D-3	nej	10000	B	ja	1	41x134,2	83 451 89
MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT	26	1800	66	4000	>80	GX24D-3	nej	10000	B	ja	1	41x134,2	83 451 90
MASTER PL-T 18W/830/4P 1CT	16,5	1200	67	3000	>80	GX24Q-2	ja	13000	A	ja	2	41x111,7	83 451 97
MASTER PL-T 18W/840/4P 1CT	16,5	1200	67	4000	82	GX24Q-2	ja	13000	A	ja	2	41x111,7	83 451 98
MASTER PL-T 26W/830/4P 1CT	24	1800	66	3000	>80	GX24Q-3	ja	13000	A	ja	2	41x126,7	83 452 01
MASTER PL-T 26W/840/4P 1CT	24	1800	66	4000	82	GX24Q-3	ja	13000	A	ja	2	41x126,7	83 452 02
MASTER PL-T 32W/830/4P 1CT	32	2400	75	3000	>80	GX24Q-3	ja	13000	A	ja	2	41x138,7	83 452 05
MASTER PL-T 32W/840/4P 1CT	32	2400	75	4000	82	GX24Q-3	ja	13000	A	ja	2	41x138,7	83 452 06
MASTER PL-T 42W/830/4P 1CT	41	3200	74	3000	>80	GX24Q-4	ja	13000	A	ja	2	41x160,7	83 452 09
MASTER PL-T 42W/840/4P 1CT	41	3200	74	4000	82	GX24Q-4	ja	13000	A	ja	2	41x160,7	83 452 10
MASTER PL-T 57W/830/4P 1CT	56	4300	75	3000	>80	GX24Q-5	ja	13000	A	ja	2	41x197,7	83 452 13
MASTER PL-T 57W/840/4P 1CT	56	4300	75	4000	82	GX24Q-5	ja	13000	A	ja	2	41x197,7	83 452 14



Kompakta urladdningslampor

Med urladdningslampor i kompakt eller klassisk design drar du nytta av beprövad och utvecklad teknologi som uppfyller dina behov, både inomhus och utomhus.

Philips MASTERcolour CDM Elite-lampor lyser upp varor på ett speciellt sätt, vilket lockar kunder. Den unika färgtekniken gör att färgerna kan visas som i dagsljus (CRI 90). Färgerna är varma, mättade och intensiva medan vitt förefaller friskt och strålande på samma gång.

MASTERColour CDM-T/-TC Elite

Produktbeskrivning

- Klart, vitt gnistrande ljus
- Dokumenterad livslängd upp till 20,000 timmar
- Utmärkt färgåtergivning, R_a 90
- Ljusutbyte upp till 108 lm/W
- Stabil färgåtergivning
- Vilken brinnposition som helst



Tekniska specifikationer



Produktnamn	Effekt (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	Färgtemp. (K)	Färgåtergivning (CRI)	Socket	Energi-märkning	WEEE	Bild	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer
MASTERC CDM-T Elite 20W/830 G12 1CT	20,1	1800	90	3000	84	G12	A+	ja	1	20x103	83 482 62
MASTERC CDM-T Elite 35W/930 G12 1CT	39,1	4050	98	3000	90	G12	A+	ja	1	20x103	83 482 49
MASTERC CDM-T Elite 70W/930 G12 1CT	73,2	7800	103	3000	90	G12	A+	ja	1	20x103	83 482 68
MASTERC CDM-TC Elite 35W/930 G8.5 1CT	39,1	4000	102	3000	90	G8.5	A+	ja	2	15x85	83 482 58
MASTERC CDM-TC Elite 70W/930 G8.5 1CT	73,2	7800	107	3000	90	G8.5	A+	ja	2	15x85	83 482 73

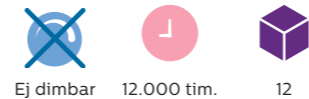
MASTERColour CDM-T/-TC

Produktbeskrivning

- Vitt ljus för optimal produktpresentation
- Bra färgåtergivning R_a ≥ 80
- Stabil färgåtergivning under hela livslängden
- Vilken brinnposition som helst



Tekniska specifikationer

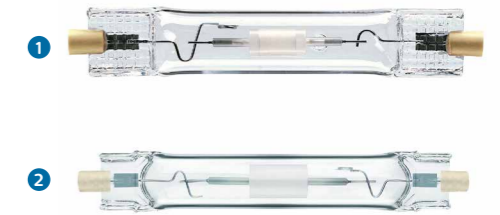


Produktnamn	Effekt (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	Färgtemp. (K)	Färgåtergivning (CRI)	Socket	Energi-märkning	WEEE	Bild	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer
MASTERC CDM-T 35W/830 G12 1CT	39,1	3100	79	3000	83	G12	A	ja	1	20x103	83 482 65
MASTERC CDM-T 35W/842 G12 1CT	39,1	3000	77	4200	84	G12	A	ja	1	20x103	83 482 66
MASTERC CDM-T 70W/830 G12 1CT	73,2	6200	85	3000	84	G12	A	ja	1	20x103	83 482 70
MASTERC CDM-T 70W/942 G12 1CT	73,2	6200	85	4200	92	G12	A	ja	1	20x103	83 482 85
MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT	150,1	13000	88	3000	88	G12	A+	ja	1	20x110	83 483 00
MASTERC CDM-T 150W/942 G12 1CT	150,1	12100	82	4200	96	G12	A	ja	1	20x110	83 483 10
MASTERC CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT	39,1	3100	79	3000	81	G8.5	A	ja	2	15x85	83 482 60
MASTERC CDM-TC 70W/830 G8.5 1CT	73,2	6300	86	3000	83	G8.5	A+	ja	2	15x85	83 482 75

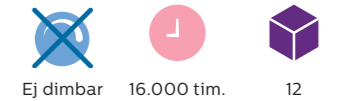
MASTERColour CDM-TD

Produktbeskrivning

- Ljusa färger för en sofistikerad presentation av produkter
- Jämn färgåtergivning
- God till mycket god färgåtergivning
- UV-skydd för att minimera risken för blekning
- Lämplig för belysning av butiker och butiksfasader
- Lämplig för dekorativ utomhusbelysning som lyser upp fasader, statyer och monument



Tekniska specifikationer



Produktnamn	Effekt (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	Färgtemp. (K)	Färgåtergivning (CRI)	Socket	Energi-märkning	WEEE	Bild	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer
MASTERC CDM-TD 70W/830 RX7s 1CT/12	71	6000	85	3000	80	RX7S	A	ja	1	22x119,63	83 480 50
MASTERC CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12	71,5	5450	76	4200	92	RX7S	A	ja	1	22x119,63	83 480 60
MASTERC CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT	147	12750	87	3000	88	RX7S	A+	ja	2	22x137,43	83 480 70
MASTERC CDM-TD 150W/942 RX7s 1CT	152	13650	90	4200	96	RX7S	A+	ja	2	22x137,43	83 480 80

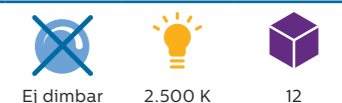
MASTER SDW-T/-TG

Produktbeskrivning

- Vackert varmt vitt färgintryck
- Enastående färgåtergivning, särskilt för färger som rött, gult och brunt
- UV-skydd för att minimera risken för blekning
- Lämplig för belysning av skor och lädervaror, färsk mat, vin och bakverk



Tekniska specifikationer



Produktnamn	Effekt (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	Färgtemp. (K)	Färgåtergivning (CRI)	Socket	Livslängd (tim.)	Energi-märkning	WEEE	Bild	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer
MST SDW-TG Mini 50W/825 GX12-1 1CT	54	2400	44	2500	81	GX12-1	10000	B	ja	1	20x103	83 467 91
MST SDW-TG Mini 100W/825 GX12-1 1CT	102	5300	52	2500	82	GX12-1	10000	B	ja	1	20x110	83 467 96
MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL	55,5	2500	45,45	2500	82	PG12-1	15000	B	ja	2	32x149	83 467 90
MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL	97	5100	52,58	2500	83	PG12-1	15000	B	ja	2	32x149	83 467 95

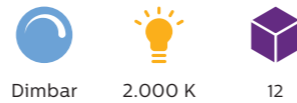
MASTER SON-T PIA Plus E27/E40

Produktbeskrivning

- Keramiskt urladdningsrör med Philips PIA-teknik (Philips Integrated Antenna) för hög kvalitet
- Hög tillförlitlighet och få tidiga lampbortfall
- Tillåter underhållningsintervaller av lampor på 4 år vid cirka 5% lampbortfall
- Vilken brinnposition som helst



Tekniska specifikationer



Produktnamn	Effekt (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	Färgtemp. (K)	Färgåtergivning (CRI)	Socket	Livslängd (tim.)	Energi-märkning	WEEE	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer
MST SON-T PIA Plus 50W/220 E27 1SL	53	4400	83,02	2000	25	E27	30000	A	ja	36x156	83 467 10
MST SON-T PIA Plus 70W/220 E27 1SL	73	6600	90,41	2000	25	E27	30000	A+	ja	36x156	83 467 15
MST SON-T PIA Plus 100W/220 E40 1SL	100	10600	106	2000	25	E40	36000	A+	ja	48x210	83 467 20
MST SON-T PIA Plus 150W/220 E40 - 1SL	155	17800	115,16	2000	25	E40	36000	A+	ja	48x210	83 467 35
MST SON-T PIA Plus 250W E E40 1SL	260	32800	126,15	2000	25	E40	36000	A+	ja	48x257	83 467 40
MST SON-T PIA Plus 400W E E40 1SL	408	56700	138,97	2000	25	E40	36000	A++	ja	48x279	83 467 55

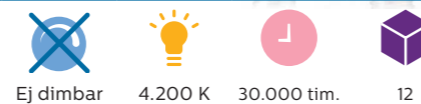
MASTERCcolour CDM-T/-E MW Eco

Produktbeskrivning

- Philips beprövade keramiska teknologi (CDM)
- Högt ljusutbyte för stora energibesparingar och minimal uppvärmningstid
- Utmärkt och stabilt ljusflöde som ger en lång livslängd
- Mycket god färgåtergivning (EN1246-1)



Tekniska specifikationer



Produktnamn	Effekt (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	Färgtemp. (K)	Färgåtergivning (CRI)	Socket	Energi-märkning	WEEE	Bild	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer
MASTERCcolour CDM-T MW eco 230W/842 E40	227,5	21800	95,82	4200	88	E40	A+	ja	1	47x257	83 483 01
MASTERCcolour CDM-E MW eco 360W/842 E40	360	32400	90	4200	88	E40/45	A+	ja	2	91x226	83 483 04
MASTERCcolour CDM-T MW eco 360W/842 E40	361	35400	98,06	4200	88	E40	A+	ja	1	47x257	83 483 03
MASTERCcolour CDM-E MW eco 230W/842 E40	228,5	21000	91,9	4200	86	E40	A+	ja	2	91x226	83 483 02

Obs! Kontrollera det befintliga systemet: ett HPL-don kräver en extern tändare. Rekommendation: SI 51



Halogenlampor

Halogenlampans ljus imponerar med sin briljans. Den möjliggör hög kontrast, livlig belysningsdesign och har en stimulerande och uppfriskande effekt. Färger framställs naturtroget under halogenljus tack vare 100% färgåtergivning och tillsammans med högreflekterande föremål gjorda av krom, kristall och silver, skapas en särskild attraktiv glans.

Plusline ES

Produktbeskrivning

- Dimbar från 0 till 100 % för att uppfylla olika krav på ljusstyrka
- Klart, gnistrande halogenljus som skapar rätt atmosfär
- Lämplig för belysning i butiker, museer och privata hushåll
- Vidare användbar som utomhusbelysning för affischer och på byggarbetsplatser



Tekniska specifikationer



Produktnamn	Effekt (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	Färgtemp. (K)	Färg- återgivning (CRI)	Socket	Energi- märkning	WEEE	Bild	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer
Plusline 78mm 2y 48W R7s 230V 1BB	48	780	15,6	2900	100	R7S	D	ja	1	11x78	83 412 30
Plusline 78mm 2y 80W R7s 230V 1BB	80	1415	17,5	2900	100	R7S	D	ja	1	11x78	83 412 31
Plusline 78mm 2y 120W R7s 230V 1BB	120	2220	18,5	2900	100	R7S	D	ja	1	11x78	83 412 32
Plusline 118mm 2y 120W R7s 230V 1BB	120	2220	18,5	2900	100	R7S	D	ja	2	11x118	83 412 34
Plusline 118mm 2y 160W R7s 230V 1BB	160	3100	19,4	2900	100	R7S	D	ja	2	11x118	83 412 35
Plusline 118mm 2y 240W R7s 230V 1BB	240	4900	20,4	2900	100	R7S	D	ja	2	11x118	83 412 36
Plusline 118mm 2y 400W R7s 230V 1BB	400	8600	21,5	2900	100	R7S	D	ja	2	11x118	83 412 37

Halogen Clickline G9

Produktbeskrivning

- Dimbar från 0 till 100 % för att uppfylla olika krav på ljusstyrka
- Klart, gnistrande halogenljus som skapar rätt atmosfär
- Nätspanningslampa, ingen transformator krävs
- Lämpad för allmänbelysning i affärer, restauranger, hotell, gallerier, museer och utställningar
- Vidare användbar i små dekorativa ljus



Tekniska specifikationer

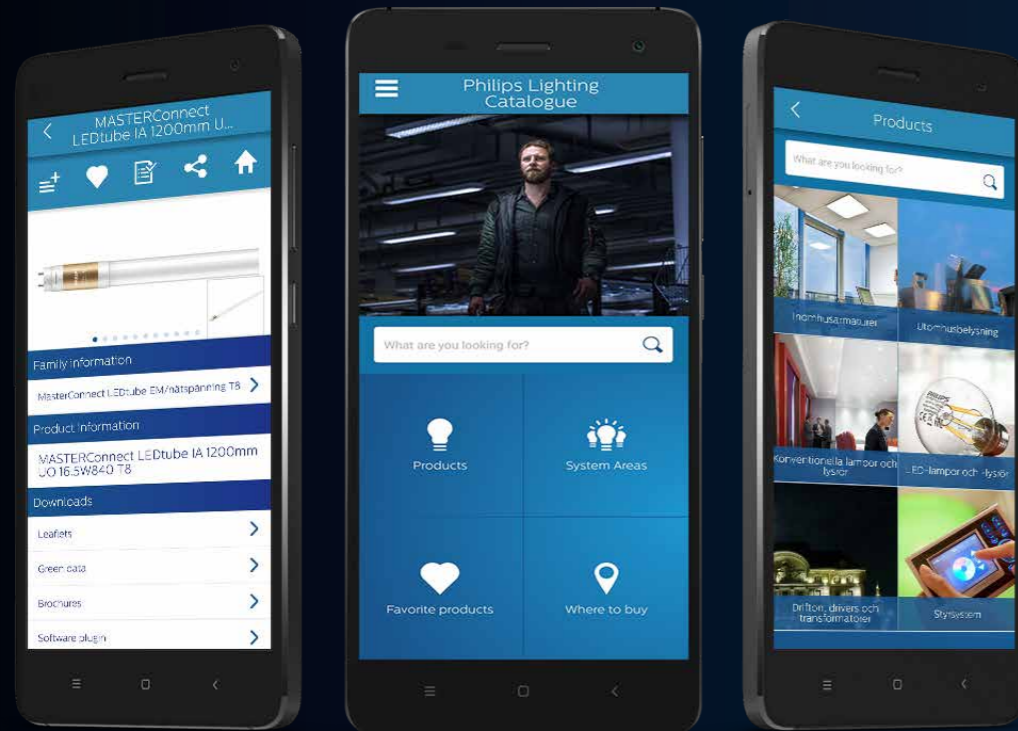


Produktnamn	Effekt (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	Färgtemp. (K)	Färg- återgivning (CRI)	Socket	Energi- märkning	WEEE	Mått mm (bredd x längd)	E-nummer
Halogen MV Click 18W G9 230V CL 1CT	18	204	11,1	2800	100	G9	D	ja	13x45	83 422 25
Halogen MV Click 28W G9 230V CL 1CT	28	370	12,1	2800	100	G9	D	ja	13x45	83 422 26
Halogen MV Click 42W G9 230V CL 1CT	42	630	15	2800	100	G9	D	ja	13x45	83 422 27



Ladda ner appen idag!

Philips produktkatalog i din hand.





Signify AB
Knarrarnäsgatan 7
164 85 Stockholm
Kista Entré
www.lighting.philips.se

© 2021 Signify Holding. Alla rättigheter förbehålles. Det här dokumentet innehåller information om Signifys produktportfölj. Observera att den tillhandahållna informationen är föremål för ändringar. Signify lämnar ingen garanti gällande tillförlitligheten eller fullständigheten i informationen som ingår här och avsäger sig allt ansvar för konsekvenser som kan följa på användning av den här publikationen. Informationen i denna dokumentation är inte avsedd som ett kommersiellt erbjudande och utgör inte en del av något anbud eller kontrakt. Varumärkena tillhör Koninklijke Philips N.V., Signify Holding B.V. eller deras respektive ägare.

Januari 2021