

# PHILIPS

sense and simplicity

# LED guide

Listino prezzi al commercio aggiornato a Giugno 2012



















## Gamma MASTER LEDlamp

<b>MASTER LEDbulb</b>		Dimmerabile	<b>6</b>		<b>Designer</b>	Dimmerabile	<b>7</b>		
<b>MASTER LED Candle e Luster</b>		Dimmerabili	<b>8</b>						
<b>MASTER LEDcapsule</b>		<b>LV G4</b>	Non dimmerabile	<b>10</b>					
<b>MASTER LEDspot</b>		<b>LV MR16 GU5.3</b>	Dimmerabile	<b>14</b>		<b>LV MR16 GU5.3</b>	Non dimmerabile	<b>15</b>	
			<b>LV MR11 GU4</b>	Non dimmerabile	<b>16</b>		<b>LV AR111 G53</b>	Dimmerabile	<b>17</b>
			<b>LV AR111 G53</b>	Non dimmerabile	<b>18</b>				
		<b>MV GU10</b>	Dimmerabile	<b>19</b>		<b>PAR</b>	Dimmerabile/ Non dimmerabile	<b>24</b>	
<b>MASTER LEDtube</b>		<b>Industria</b>	<b>28</b>		<b>Uffici/negozi</b>	<b>30</b>			

<b>Caratteristiche spiegate</b>	Compatibilità con trasformatori alogeni	<b>32</b>
	MASTER LEDbulb designer	<b>32</b>
	Regolazione DimTone	<b>33</b>
<b>Confronto tra il periodo di recupero delle lampade LED</b>	Alogene/Incandescenza	<b>34</b>
<b>Diagrammi fotometrici</b>		<b>36</b>
<b>Guida alla scelta</b>		<b>38</b>

## Gamma apparecchi LED

<b>TurnRound</b>		<b>Compact</b>	<b>48</b>		<b>Compact Projector</b>	<b>48</b>		<b>IP54</b>	<b>48</b>		<b>Tondo</b>	<b>48</b>
		<b>Proiettore</b>	<b>48</b>		<b>Gridlight</b>	<b>48</b>						
<b>ProSet</b>			<b>50</b>									
<b>eW Profile Powercore</b>			<b>51</b>									
<b>Latina LED</b>		<b>Mini</b>	<b>54</b>		<b>Compact</b>	<b>16</b>						
<b>CoreView</b>			<b>55</b>									
<b>CoreLine</b>		<b>Recessed</b>	<b>56</b>		<b>Surface-mounted</b>	<b>57</b>						
<b>Vaya</b>		<b>Proiettore</b>	<b>60</b>		<b>Linear</b>	<b>61</b>						
<b>AmazonLED2</b>			<b>62</b>									
<b>Guida alla scelta</b>											<b>63</b>	

Lampade Philips

Decorative



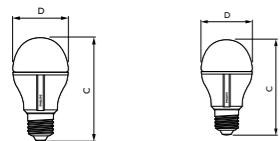


**Caratteristiche**

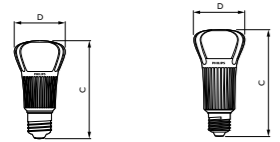
- consumi di energia ridotti: 8 W → 40 W, 12 W → 60 W, 17 W → 75 W
- dimmerabile (DimTone per lampada 8 W)
- compatibile con un'ampia gamma di regolatori
- luce bianca calda
- durata di vita: 25.000 ore

**Vantaggi/applicazioni**

- regolazione DimTone: il colore della luce diventa più caldo quando il flusso viene ridotto
- dimmerabile con regolatori di tipo leading edge
- fino all'80% di risparmio energetico rispetto alle tradizioni lampade a incandescenza
- sostituzione semplice (retrofit)
- minori costi di manutenzione
- adatta all'illuminazione generale/creazione d'atmosfera in hotel, ristoranti, punti vendita e uffici



Prodotto	8 W DimTone E27	8 W E27
C	108	105.4
D	60	56.7
Peso	0.120	0.138



Prodotto	12 W E27	17 W E27
C	108	127.2
D	58	61
Peso	0.182	0.224

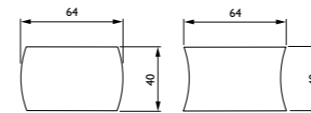


**Caratteristiche**

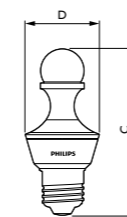
- consumi di energia ridotti: 7 → 40 W
- coperture personalizzabili
- dimmerabile
- durata di vita: 25.000 ore

**Vantaggi/applicazioni**

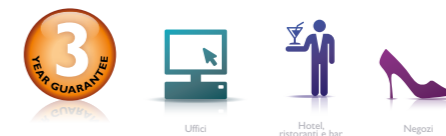
- design della lampada personalizzabile grazie a una gamma di coperture
- dimmerabile con regolatori tipo leading edge
- 80% di risparmio energetico
- ideale per applicazioni per interni in apparecchi aperti
- adatta all'illuminazione generale/creazione d'atmosfera in hotel, ristoranti, punti vendita e uffici



Prodotto Convessa Concava



Prodotto	7 W E27
C	102
D	45
Peso	0.088



**Designer bulb (A) + forma convessa (B)**

**Designer bulb (A) + forma concava (C)**



**Importante:** ordinare sempre la combinazione A + B oppure A + C

Codice proprietà intellettuale: 201120109172.4



4 W E14

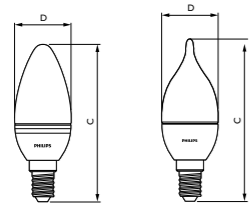
4 W E14

**Caratteristiche**

- consumi di energia ridotti: 4 W → 25 W
- adatta a tutti gli apparecchi esistenti con attacco E14
- durata di vita: 20.000 ore
- disponibile nella versione in vetro trasparente o smerigliato
- prive di mercurio e materiali pericolosi

**Vantaggi/applicazioni**

- luce bianca calda
- fino all'80% di risparmio energetico
- minori costi di manutenzione
- sostituzione semplice
- minori costi di manutenzione
- ideale per applicazioni per interni in apparecchi aperti (con un intervallo libero minimo di 10 mm)
- applicazioni in hotel, ristoranti, abitazioni ed edifici storici



Prodotto	4 W E14	4 W E14
C	102.5	106.5
D	35.5	35.5
Peso	0.04	0.04



4 W E14

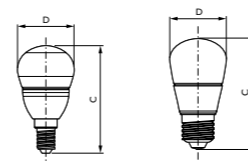
4 W E27

**Caratteristiche**

- consumi di energia ridotti: 4 W → 25 W
- adatta a tutti gli apparecchi esistenti con attacco E14 e E27
- durata di vita: 20.000 ore
- disponibile nella versione in vetro trasparente o smerigliato
- prive di mercurio e materiali pericolosi

**Vantaggi/applicazioni**

- luce bianca calda
- fino all'80% di risparmio energetico
- minori costi di manutenzione
- sostituzione semplice
- minori costi di manutenzione
- ideale per applicazioni per interni in apparecchi aperti (con un intervallo libero minimo di 10 mm)
- applicazioni in hotel, ristoranti, abitazioni ed edifici storici



Prodotto	4 W E14	4 W E27
C	86	91.5
D	43.5	46.5
Peso	0.038	0.052





**Caratteristiche**

- consumi di energia ridotti: 1 W → 5 W, 2.5 W → 10 W (12V)
- driver intelligente brevettato (solo 2,5-10 W)
- coperchio lenti rimovibile
- luce bianca calda
- durata di vita: 25.000 ore
- luce priva di raggi UV e infrarossi per ridurre il calore e proteggere gli oggetti sensibili

**Vantaggi/applicazioni**

- fino al 75% di risparmio energetico rispetto alle lampade alogene
- ampiamente compatibile con i trasformatori
- costi di manutenzione ridotti
- aree di applicazione: hotel, ristoranti, bar, caffè (atri, corridoi, scale, toilette, aree di ricevimento)

**Nota per l'utilizzo di MASTER LEDcapsule 1-5 W:**

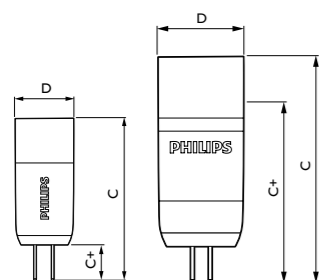
- driver intelligente brevettato non incluso per ridurre dimensioni e peso
- compatibile con trasformatori elettromagnetici
- compatibile con una gamma ristretta di trasformatori elettronici (vedere le informazioni relative ai trasformatori Philips compatibili)

Numero massimo suggerito di capsule 1 W:

**Certaline 60**  
12 pezzi



**Primaline 70**  
6 pezzi



Prodotto	1 W	2.5 W
C	36.8	49.8
C'	8	40.2
D	13.2	18.7
Peso	0.005	0.018

**Nota:** dimensioni non adatte al retrofit



Hotel, ristoranti e bar



# Faretti da incasso





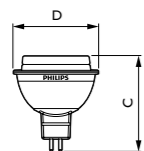
7 W / 10 W

**Caratteristiche**

- consumi di energia ridotti: 7 W → 35 W, 10 W → 50 W (12V)
- dimmerabile
- driver intelligente brevettato
- raffreddamento attivo silenzioso
- adatto al retrofit con lampade alogene MR16 a bassa tensione provviste di attacco GU5.3

**Vantaggi/applicazioni**

- fino all'80% di risparmio energetico rispetto alle lampade alogene
- ampiamente compatibile con i trasformatori
- lunga durata
- luce priva di raggi UV e infrarossi; ideale per illuminare oggetti sensibili al calore
- meccanismo di movimento dell'aria (ventola di raffreddamento) con livelli di rumore estremamente ridotti
- minori costi di manutenzione
- ridotti tempi di ammortamento
- ideale come luce d'accento in hotel, ospedali, negozi e musei (per esempio, sul pavimento, negli ascensori, nelle vetrine) in apparecchi aperti (con un intervallo aperto minimo di 10 mm)



<b>Prodotto</b>	<b>7 W / 10 W</b>
<b>C</b>	53.7
<b>D</b>	50
<b>Peso</b>	0.044



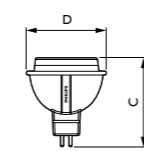
4 W

**Caratteristiche**

- consumi di energia ridotti: 4 W → 20 W
- non dimmerabile
- driver intelligente brevettato
- adatta al retrofit con lampade alogene MR16 a bassa tensione provviste di attacco GU5.3

**Vantaggi/applicazioni**

- fino all'80% di risparmio energetico rispetto alle lampade alogene
- ampiamente compatibile con i trasformatori
- ideale come luce d'accento in hotel, ospedali, negozi e musei (per esempio, sul pavimento, negli ascensori, nelle vetrine) in apparecchi aperti (con un intervallo libero minimo di 10 mm)



<b>Prodotto</b>	<b>4 W</b>
<b>C</b>	46
<b>D</b>	50
<b>Peso</b>	0.032





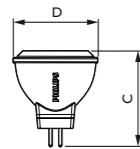
**Caratteristiche**

- consumi di energia ridotti: 4 W → 20 W (12 V)
- non dimmerabile
- ampiezza del fascio ben definita
- luce priva di raggi UV e infrarossi per ridurre il calore e proteggere gli oggetti sensibili
- disponibile in versione CRI90
- adatta al retrofit

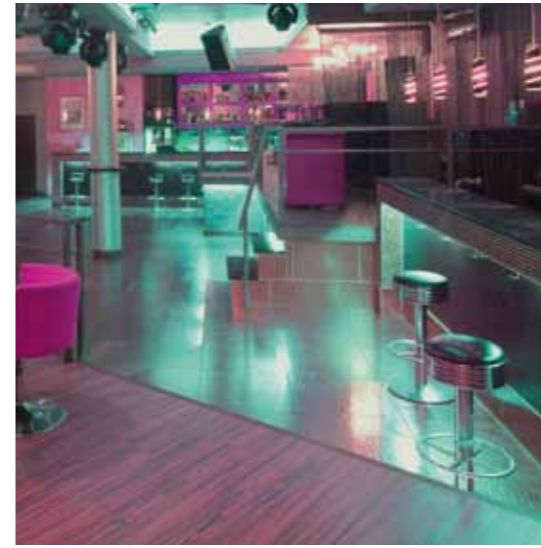
**Vantaggi/applicazioni**

**GOLD**  
**SILVER**

- CRI90 valorizza la presentazione dei gioielli in oro, dando vita ai colori
- CRI80 con 3000 K valorizza la presentazione dei gioielli in argento, facendoli risplendere
- fino all'80% di risparmio energetico rispetto alle lampade alogene
- con lampade MR11 a bassa tensione provviste di attacco GU4
- minori costi di manutenzione
- l'ideale per esposizioni che attraggono l'attenzione (per esempio nelle gioiellerie)



Prodotto	4 W
C	40
D	35
Peso	0.026

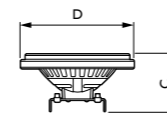


**Caratteristiche**

- consumi di energia ridotti: 10 W → 50 W , 15 → 75 W (12 V)
- dimmerabile
- driver intelligente brevettato
- durata di vita: 45.000 ore
- ridotto consumo energetico
- ampiezza del fascio ben definita
- luce priva di raggi UV e infrarossi per ridurre il calore e proteggere gli oggetti sensibili

**Vantaggi/applicazioni**

- fino all'80% di risparmio energetico rispetto alle lampade alogene
- ampiamente compatibile con i trasformatori
- adatta al retrofit
- per gallerie, musei, mostre, atri, corridoi, scale, toilette, aree di ricevimento



Prodotto	10 W / 15 W
C	56
D	111
Peso	0.114



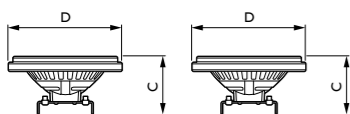
10 W / 15 W

**Caratteristiche**

- consumi di energia ridotti: 10 W → 50 W , 15 → 75 W (12V)
- driver intelligente brevettato
- durata di vita: 45.000 ore
- ridotto consumo energetico
- ampiezza del fascio ben definita
- luce priva di raggi UV e infrarossi per ridurre il calore e proteggere gli oggetti sensibili

**Vantaggi/applicazioni**

- fino all'80% di risparmio energetico rispetto alle lampade alogene
- ampiamente compatibile con i trasformatori
- adatta al retrofit
- per gallerie, musei, mostre, atri, corridoi, scale, toilette, aree di ricevimento



Prodotto	10 W	15 W
C	60	60,5
D	111	111
Peso	0.122	0.122



Hotel, ristoranti e bar



Negozi



Uffici



Supermercati



nuovo design

7 W Dim Tone / 8 W



7 W



nuovo design

4 W

Grazie a un caldo fascio d'accento simile a quello generato dalle lampade alogene, MASTER LEDspot MV rappresenta la soluzione ideale per l'illuminazione spot (guide, corridoi, atri di ascensore, espositori e vetrine) nel settore ricettivo. Questo prodotto è particolarmente adatto alle aree pubbliche quali atri, corridoi e scale, dove la luce rimane costantemente accesa. MASTER LEDspot MV offre un eccezionale risparmio di energia e riduce al minimo i costi di manutenzione, senza compromettere la qualità della luce e consentendo un ritorno sugli investimenti entro un anno.

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli apparecchi esistenti dotati di supporto GU10 ed è stato studiato come alternativa per la sostituzione di lampade alogene o ad incandescenza.

Le versioni dimmerabili garantiscono una migliore efficienza, contribuendo a creare l'atmosfera desiderata.

Per quegli ambienti che necessitano di un'atmosfera particolare (per esempio bar e ristoranti), la tecnologia "DimTone" si dimostra particolarmente utile. Questa regolazione permette di creare una luce più calda riducendo il flusso luminoso.



Pagina 33



Negozi



Hotel, ristoranti e bar



Uffici



1) MASTER LEDspot MV 8-50 W+ è dotato di una funzione per la regolazione della luminosità a elevate prestazioni

- compatibilità con un'ampia gamma di regolatori tradizionali a taglio di fase: regolatori per montaggio in scatole da incasso, pannelli, regolatori a taglio di fase a frutto
- regolazione della luminosità a elevate prestazioni: curva di regolazione morbida, livello di regolazione maggiore, da una a più lampade

Il prodotto sostituisce gli spot alogeni da 50 W e offre un'emissione luminosa ancora più elevata (in base all'alogeno di riferimento)

**Nota:**

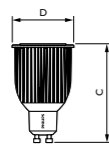
Per garantire le migliori prestazioni di regolazione, la GU10 8W non deve essere collegata con altri tipi di lampada allo stesso regolatore ("carico misto")

**Caratteristiche**

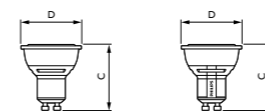
- consumi di energia ridotti: 4 W → 35 W, 6 W → 50 W, 7 W → 50 W, 8 W → 50 W+ (230 V/240 V)
- dimmerabile
- compatibile con un'ampia gamma di regolatori
- durata di vita: da 25.000 a 40.000 ore
- ampiezza del fascio ben definita
- luce priva di raggi UV e infrarossi per ridurre il calore e proteggere gli oggetti sensibili

**Vantaggi/applicazioni**

- regolazione DimTone: il colore della luce diventa più caldo quando il flusso viene ridotto
- fino all'80% di risparmio energetico rispetto alle lampade alogene
- adatta al retrofit
- minori costi di manutenzione
- adatta a soluzioni per interni in apparecchi aperti (con un interspazio minimo di 10 mm)
- per luce d'accento e generale (per esempio hotel, negozi e uffici)



Prodotto	7 W / 8 W
C	80
D	50
Peso	0.116



Prodotto	4 W	6 W
C	55	55
D	50	50
Peso	0.035	0.05

# Proiettori per negozi





**Caratteristiche**

- consumi di energia ridotti: 7 W → 50 W, 12 W → 75 W, 17 W → 100 W, 18 W → 100 W
- durata di vita: 45.000 ore
- dimmerabile (tranne PAR38 OD)
- luce priva di raggi UV e infrarossi per ridurre il calore e proteggere gli oggetti sensibili
- privo di mercurio e materiali pericolosi

**Vantaggi/applicazioni**

- fino all'80% di risparmio energetico rispetto alle alogene
- adatto al retrofit e compatibile con gli apparecchi esistenti dotati di attacco E27
- minori costi di manutenzione
- PAR20, PAR30 e PAR38 ideali nelle applicazioni per interni in apparecchi aperti (ventilati, min. 10 mm di intervallo libero)
- PAR38 OD destinato alle applicazioni in esterno (verificare le linee guida per i requisiti di installazione all'esterno)
- Ideale per aree pubbliche come atri, corridoi e scale



Outdoor

Supermercati

Uffici

Hotel, resort e bar

Negozi



7 W



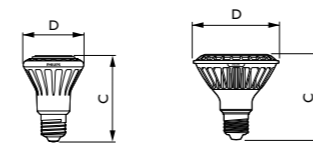
12 W



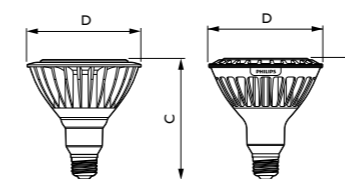
17 W OD



18 W

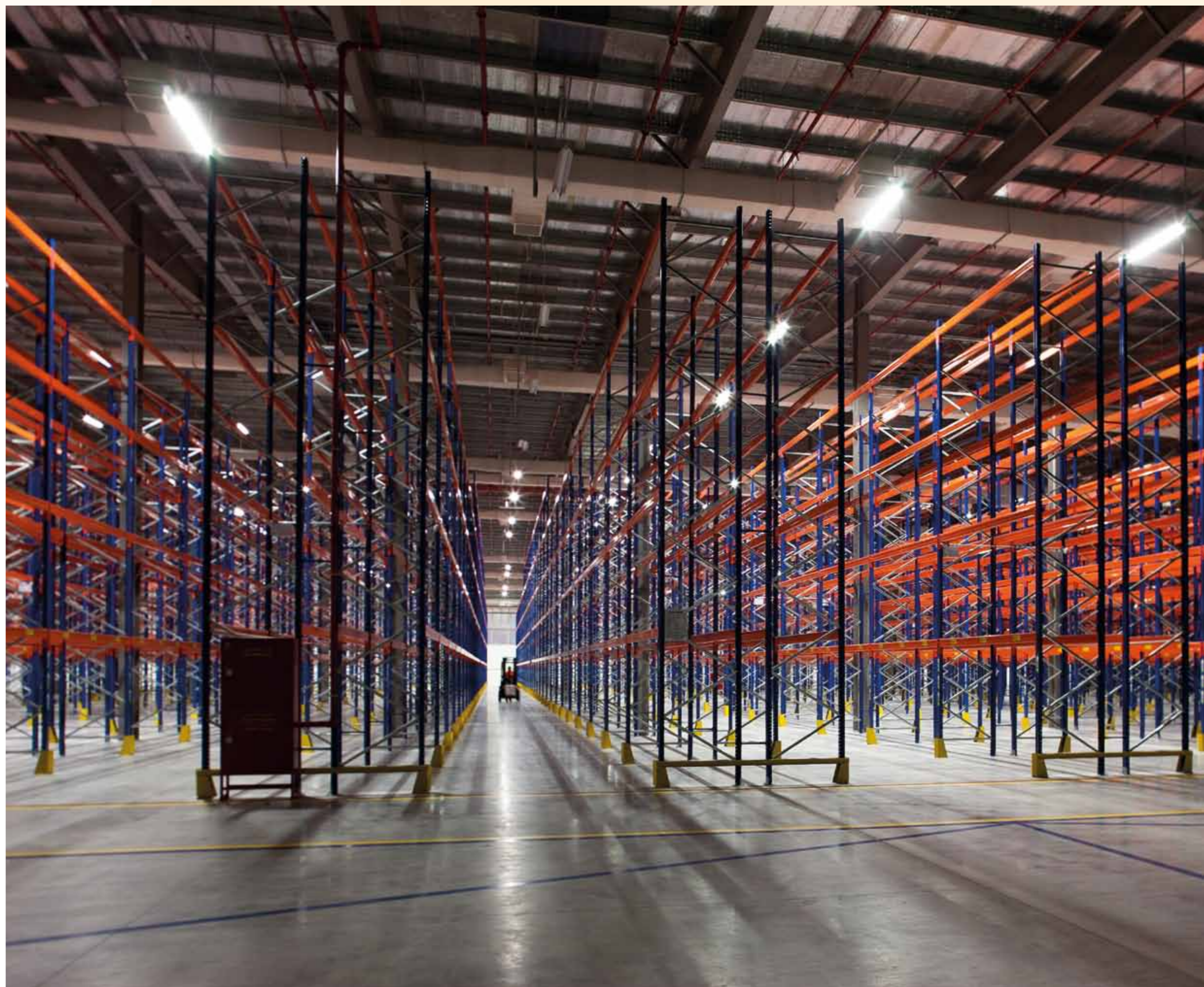


Prodotto	7 W	12 W
C	90.2	91
D	63.7	92
Peso	0.156	0.290



Prodotto	17 W OD	18 W
C	133	132.5
D	121.5	121.6
Peso	0.525	0.530

# Tubi LED per industria





-19 °C



GA100 Specifier



GA210 Light Industry



EMP050 starter di protezione

**Caratteristiche prodotto**

- ridotti consumi energetici
- tasso di difettosità ridotto
- funziona su qualsiasi installazione (EM & tensione di rete)
- solido design in plastica e alluminio

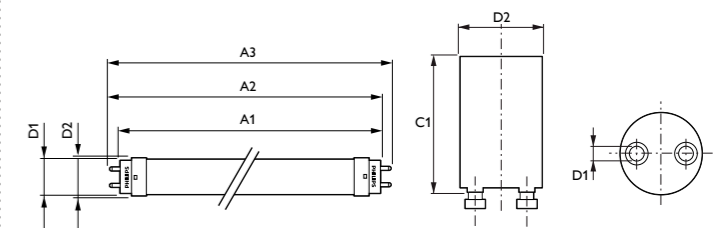


**Vantaggi**

- costo dell'energia notevolmente ridotto
- minori sostituzioni e conseguente riduzione dei costi di manutenzione
- facilità di installazione; non necessita di un nuovo apparecchio

**Applicazioni**

- parcheggi / parcheggi coperti
- celle frigorifere
- magazzini
- aree adibite al trasporto e alla distribuzione



Prodotto	A1	A2	A3	C1	D1	D2
MASTER LEDtube 600mm 840/865 G13	589	596	603	25.6	27.3	
MASTER LEDtube 900mm 840/865 G13	894	901	908	25.6	27.3	
MASTER LEDtube 1200mm 840/865 G13	1198	1205	1212	25.6	27.3	
MASTER LEDtube 1500mm 840/865 G13	1498	1507	1514	25.6	27.3	
EMP050 starter di protezione				34,5	3	21,5



GA200 EM-compatibile

EMP050 Starter di protezione

**Caratteristiche prodotto**

- soluzione 100% retrofit con EM anche in applicazioni 2 x 18W
- in sistemi compensati con condensatore (in parallelo) mantiene un fattore di potenza > 0,9
- ampia apertura del fascio di 200 gradi
- privo di mercurio

**Vantaggi**

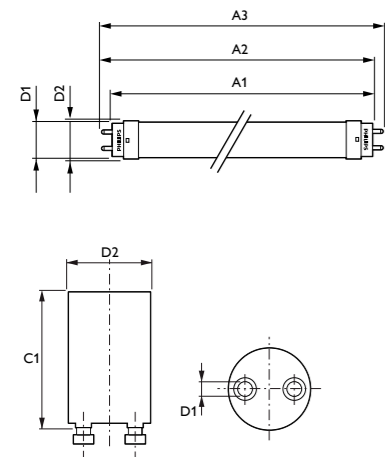
- facilità d'installazione; nessuna modifica richiesta per apparecchi dotati di reattore EM
- distribuzione uniforme della luce grazie a un ampio angolo di apertura
- immagine di eco-compatibilità e sostenibilità

**Nota**

Il GA200 è compatibile con apparecchi dotati di reattore EM.

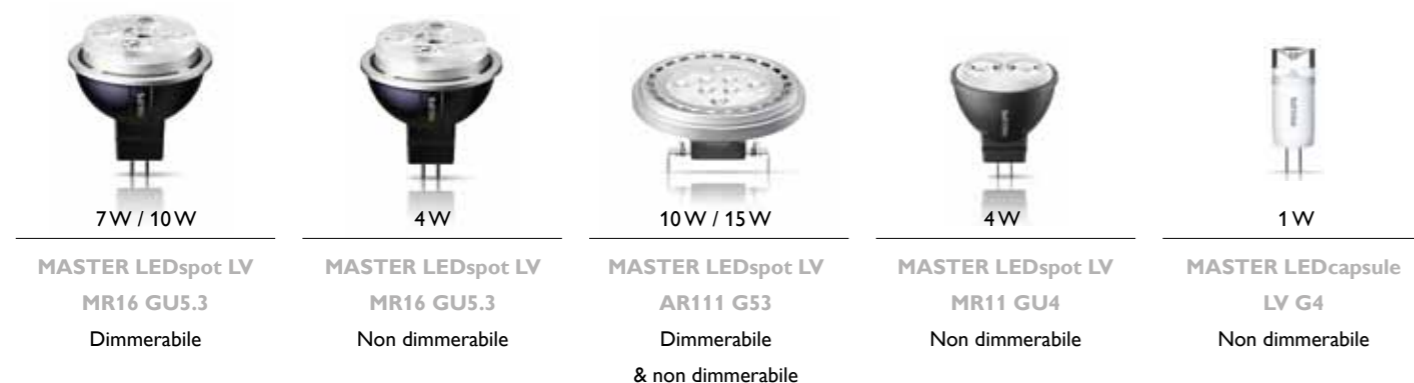


Prodotto	A1	A2	A3	C1	D1	D2
MASTER LEDtube 600mm	589	596	603		25,6	27,3
MASTER LEDtube 1200mm	1198	1205	1212		25,6	27,3
Starter di protezione EMP 050 CP				34,5	3	21,5





## Compatibilità con trasformatori alogeni grazie all'esclusivo driver intelligente integrato nelle lampade LED a bassa tensione



Philips ha studiato un driver intelligente dal concetto innovativo (protetto da brevetto) per lampade LED a bassa tensione (12V), che favorisce un'ampia compatibilità con i trasformatori alogeni elettromagnetici ed elettronici esistenti. Di conseguenza, le lampade LED Philips a bassa tensione possono sostituire qualsiasi lampada spot alogena 12V integrando questo dispositivo unico nel suo genere.

Philips è riuscita a vincere la sfida di rendere le lampade a ridottissimo consumo di energia compatibili con un'ampia gamma di trasformatori alogeni tradizionali 12V (si contano 100 tipologie diverse al mondo). Le lampade alogene 12V sono collegate (individualmente o in serie) a trasformatori alogeni che hanno una fascia di potenza da 20 W a 150 W e che alimentano da una lampada da 20 W a tre lampade da 50 W. Nel caso di sostituzione plug and play, le lampade a bassa tensione dovrebbero funzionare senza problemi una volta collegate al trasformatore. Ma questa non è la norma visto che la maggioranza dei trasformatori alogeni necessita di una potenza media di 20 W per alimentare la lampada e funzionare correttamente. Il driver intelligente

simula il comportamento di una lampada alogena tradizionale, erogando solo la potenza ridotta alla lampada LED (per esempio, 4W MR16).  
**In assenza del driver appropriato, possono insorgere problemi di compatibilità con la base esistente dei trasformatori una volta installate le lampade, quali:**

- mancata accensione della lampada
- sfarfallio
- surriscaldamento o saturazione del trasformatore, con conseguente riduzione della durata di vita
- sostituzione del trasformatore



### MASTER LEDbulb Designer

MASTER LEDbulb Designer sposa una luce calda simile a quella generata dalle lampade a incandescenza e coperture personalizzabili MASTER LEDlamp per offrire una libertà di design senza precedenti in una semplice lampada LED retrofit. Ideale per gli apparecchi aperti dove la lampada è completamente visibile, offre eccellenti performance di illuminazione, regolazione del flusso e risparmio energetico tipiche di MASTER LEDbulb, insieme a un esclusivo design personalizzabile. È particolarmente adatta al settore ricettivo e della vendita al dettaglio,



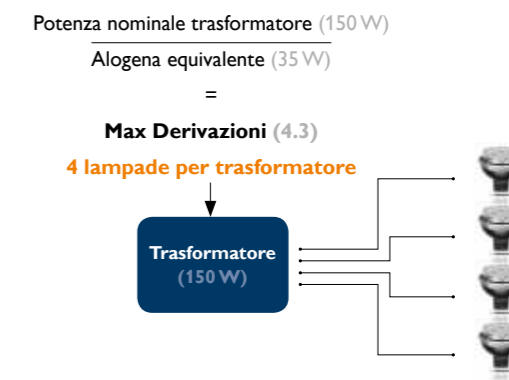
dove estetica e design sono fattori importanti. Le eleganti coperture MASTER LEDlamp possono essere selezionate e installate individualmente dall'utente per armonizzarsi con l'arredamento, anche nel caso in cui lo stile venga modificato nel corso della lunga durata della lampada. L'innovativo design garantisce un'eccellente qualità della luce, mentre l'ampia compatibilità con driver regolabili contribuisce a creare l'atmosfera desiderata, migliorando allo stesso tempo l'efficienza.

### Senza regolatore

#### Metodo per il calcolo del numero di lampade per trasformatore – senza regolatore

Per calcolare il numero di lampade LED collegabili a un trasformatore alogeno esistente, dividere la potenza nominale del trasformatore per la potenza della lampada LED in sostituzione.

Per esempio, si deve installare una lampada MR16 7W (in sostituzione di una lampada alogena da 35 W) e si dispone di un trasformatore da 150 W. Il calcolo in questo caso è il seguente

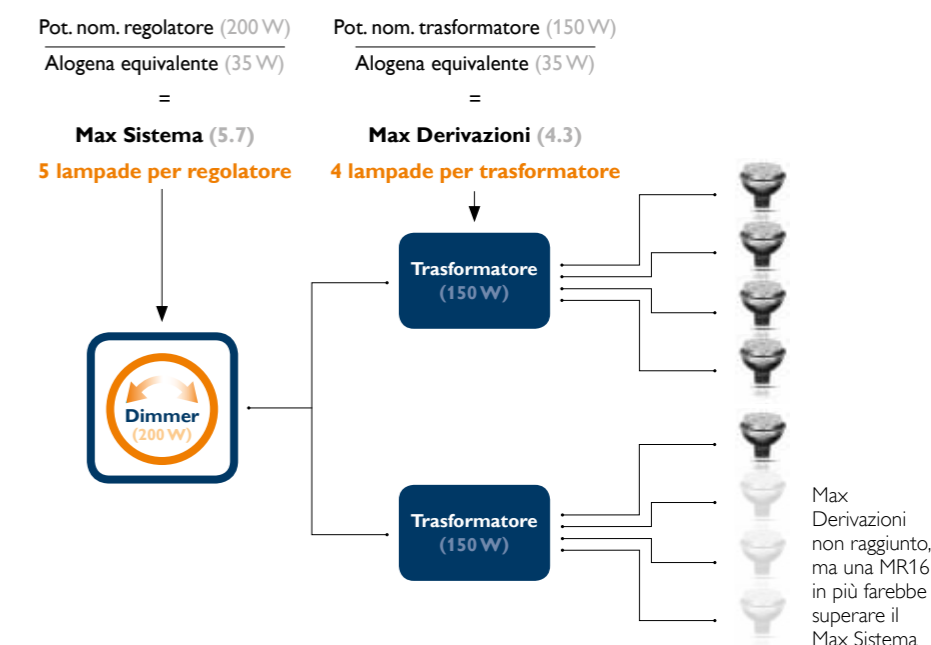


### Con regolatore

#### Metodo per il calcolo del numero di lampade per trasformatore – con regolatore

Nel caso in cui sia necessario collegare a un regolatore lampade LED a bassa tensione dimmerabili, procedere come indicato di seguito:

- 1) determinare il carico del trasformatore(i) e del regolatore: in Watt (W) o voltampere (VA);
- 2) utilizzare i calcoli riportati di seguito per determinare "Max sistema" e "Max derivazioni";
- 3) limitare il numero totale di lampade installabili in base a "Max sistema"...
- 4) ... e verificare che il carico del trasformatore sia sufficiente per ogni singola "diramazione"



## Regolazione DimTone esclusiva

La tecnologia DimTone apre una nuova dimensione per la regolazione delle lampade LED, creando un piacevole e caldo effetto "tramonto". Fino a oggi era possibile regolare l'intensità dell'emissione luminosa ma non la temperatura di colore, che restava inalterata. Molte applicazioni non richiedono altro. Ma oggi, grazie a DimTone, anche la temperatura di colore viene ridotta con la regolazione del flusso. La luce diventa più calda e crea una piacevole atmosfera intima, identica all'effetto "tramonto" di una lampada alogena o a incandescenza regolabile. I proprietari di hotel, bar e ristoranti possono contare su una fonte luminosa a basso consumo energetico, senza rinunciare all'atmosfera intima e naturale che si ottiene regolando il flusso luminoso.


### Ideale per hotel, bar e ristoranti


Un'indagine di mercato ha dimostrato che DimTone è una svolta molto apprezzata nel settore dell'illuminazione a LED. È considerata "must" per i facility manager che vogliono creare un'atmosfera accogliente e stimolante in bar, ristoranti, hall, sale conferenze e centri ricreativi. Nel settore ricettivo, consente di rispondere alla necessità urgente di conversione all'illuminazione a basso consumo energetico all'interno delle strutture, senza sacrificare il comfort visivo e il senso di benessere degli ospiti.





# Confronto tra il periodo di recupero delle lampade LED e alogene / a incandescenza


Calcolo basato su: uso h/giorno = 12, giorno/anno = 365, costo dell'energia € 0,125/kWh, costi di manutenzione = € 5.-

	Tradizionale	LED
		
	Twistline Alu 35W	MASTER LEDspot 4-35W GU10
<b>Watt</b>	35	7
<b>Durata (ore)</b>	2.000	40.000
<b>Costi energetici/anno</b>	€ 19,16	€ 3,83
<b>Costi manutenzione/anno</b>	€ 10,95	€ 0,55
<b>Prezzo di listino</b>	€ 4,90	€ 27,00
<b>Costi totali/anno</b>	€ 40,84	€ 7,34
<b>Risparmio totale/anno</b>		€ 33,51
<b>Ritorno degli investimenti (mesi)</b>		10

	Tradizionale	LED
		
	Twistline Alu 50W	MASTER LEDspot 8-50W GU10
<b>Watt</b>	50	8
<b>Durata (ore)</b>	3.000	40.000
<b>Costi energetici/anno</b>	€ 27,38	€ 4,38
<b>Costi manutenzione/anno</b>	€ 7,30	€ 0,55
<b>Prezzo di listino</b>	€ 8,90	€ 43,00
<b>Costi totali/anno</b>	€ 47,67	€ 9,64
<b>Risparmio totale/anno</b>		€ 38,03
<b>Ritorno degli investimenti (mesi)</b>		14



	Tradizionale	LED
		
	Alogena 20W 12V MR11	MASTER LEDspot 4-20W MR11
<b>Watt</b>	20	4
<b>Durata (ore)</b>	2.000	25.000
<b>Costi energetici/anno</b>	€ 10,95	€ 2,19
<b>Costi manutenzione/anno</b>	€ 10,95	€ 0,88
<b>Prezzo di listino</b>	€ 4,70	€ 26,00
<b>Costi totali/anno</b>	€ 32,19	€ 7,62
<b>Risparmio totale/anno</b>		€ 24,57
<b>Ritorno degli investimenti (mesi)</b>		13

	Tradizionale	LED
		
	Brilliantline MR16 50W 12V	MASTER LEDspot 10-50W MR16
<b>Watt</b>	50	10
<b>Durata (ore)</b>	3.000	30.000
<b>Costi energetici/anno</b>	€ 27,38	€ 5,48
<b>Costi manutenzione/anno</b>	€ 7,30	€ 0,73
<b>Prezzo di listino</b>	€ 5,53	€ 40,00
<b>Costi totali/anno</b>	€ 42,75	€ 12,05
<b>Risparmio totale/anno</b>		€ 30,70
<b>Ritorno degli investimenti (mesi)</b>		16

	Tradizionale	LED
		
	Aluline 111 75W	MASTER LEDspot AR111 15-75W
<b>Watt</b>	75	15
<b>Durata (ore)</b>	3.000	45.000
<b>Costi energetici/anno</b>	€ 41,06	€ 8,21
<b>Costi manutenzione/anno</b>	€ 7,30	€ 0,49
<b>Prezzo di listino</b>	€ 11,38	€ 80,00
<b>Costi totali/anno</b>	€ 64,98	€ 16,49
<b>Risparmio totale/anno</b>		€ 48,49
<b>Ritorno degli investimenti (mesi)</b>		20



<b>Watt</b>	
<b>Durata (ore)</b>	
<b>Costi energetici/anno</b>	
<b>Costi manutenzione/anno</b>	
<b>Prezzo di listino</b>	
<b>Costi totali/anno</b>	
<b>Risparmio totale/anno</b>	
<b>Ritorno degli investimenti (mesi)</b>	

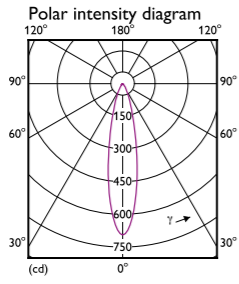
	Tradizionale	LED
		
	75W E27 A60	MASTER LEDbulb 17-75W E27
<b>Watt</b>	75	17
<b>Durata (ore)</b>	1.000	25.000
<b>Costi energetici/anno</b>	€ 41,06	€ 9,31
<b>Costi manutenzione/anno</b>	€ 21,90	€ 0,88
<b>Prezzo di listino</b>	€ 4,90	€ 58,10
<b>Costi totali/anno</b>	€ 84,42	€ 20,36
<b>Risparmio totale/anno</b>		€ 64,06
<b>Ritorno degli investimenti (mesi)</b>		11

	Tradizionale	LED
		
	25W E14 B35	MASTER LEDcandle 4-25W B35
<b>Watt</b>	25	4
<b>Durata (ore)</b>	1.000	20.000
<b>Costi energetici/anno</b>	€ 13,69	€ 2,19
<b>Costi manutenzione/anno</b>	€ 21,90	€ 1,10
<b>Prezzo di listino</b>	€ 3,41	€ 17,00
<b>Costi totali/anno</b>	€ 50,52	€ 7,01
<b>Risparmio totale/anno</b>		€ 43,52
<b>Ritorno degli investimenti (mesi)</b>		5

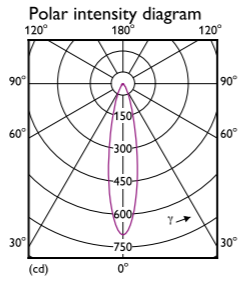
	Tradizionale	LED
		
	PAR38 100W	MASTER LEDspot PAR38OD 17-100W
<b>Watt</b>	100	17
<b>Durata (ore)</b>	1.000	25.000
<b>Costi energetici/anno</b>	€ 54,75	€ 9,31
<b>Costi manutenzione/anno</b>	€ 21,90	€ 0,88
<b>Prezzo di listino</b>	€ 19,00	€ 70,00
<b>Costi totali/anno</b>	€ 159,87	€ 22,45
<b>Risparmio totale/anno</b>		€ 137,42
<b>Ritorno degli investimenti (mesi)</b>		6

Il diagramma polare rappresenta la distribuzione della luce emessa su angoli diversi.

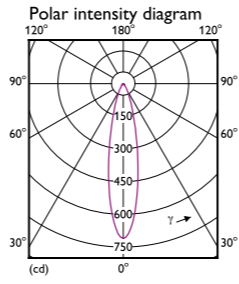
**MASTER**  
**LEDspot MV GU10**  
Dimmerabile  
  
Pagina 19



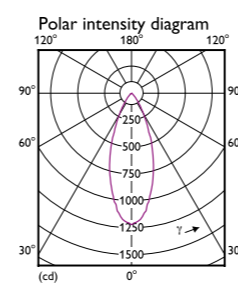
D 4-35W GU10 2700K 25D



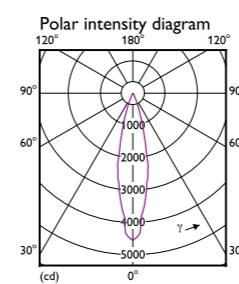
D 4-35W GU10 2700K 40D



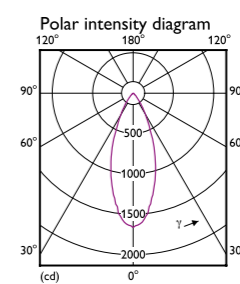
D 4-35W GU10 3000K 25D



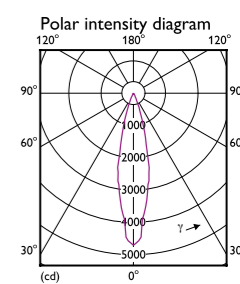
AR111 10W 3000K 40D



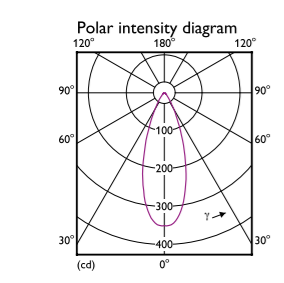
AR111 15W 2700K 24D



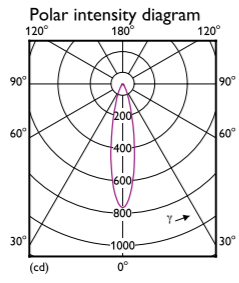
AR111 15W 2700K 40D



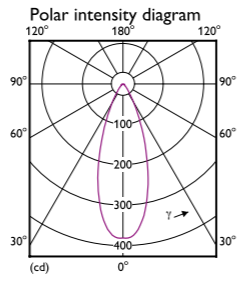
AR111 15W 3000K 24D



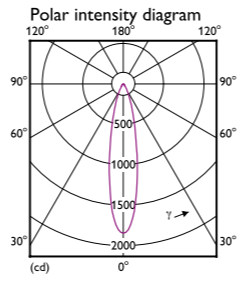
D 4-35W GU10 3000K 40D



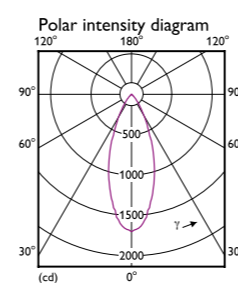
D 4-35W GU10 4000K 25D



D 4-35W GU10 4000K 40D

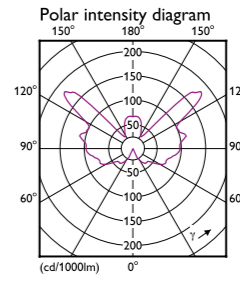


D 8-50W+ GU10 2700K 25D



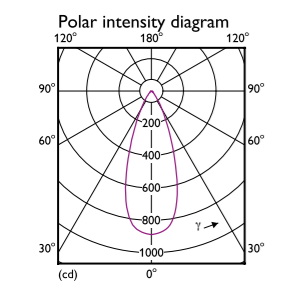
AR111 15W 3000K 40D

**MASTER**  
**LEDcapsule LV G4**  
Non dimmerabile  
  
Pagina 10

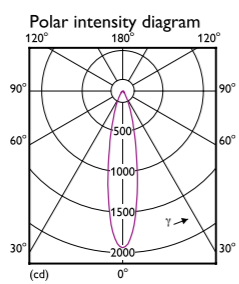


LV G4 2700K

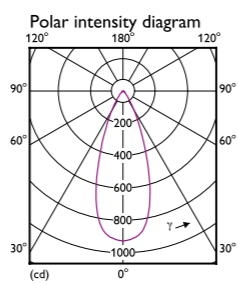
**MASTER**  
**LEDbulb**  
Dimmerabile  
  
Pagina 6



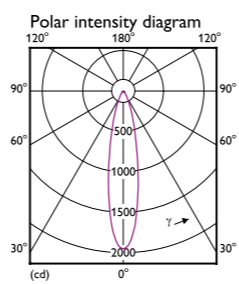
D 8-50W+ GU10 2700K 40D



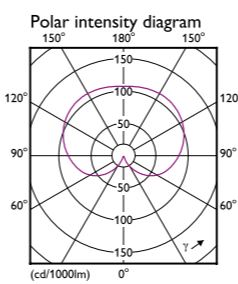
D 8-50W+ GU10 3000K 25D



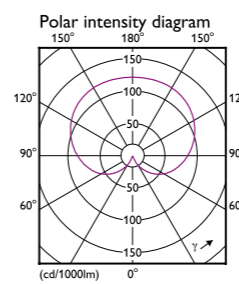
D 8-50W+ GU10 3000K 40D



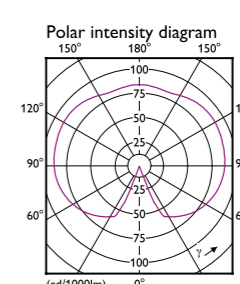
D 8-50W+ GU10 4000K 25D



D 8-40W DimTone E27 2700K

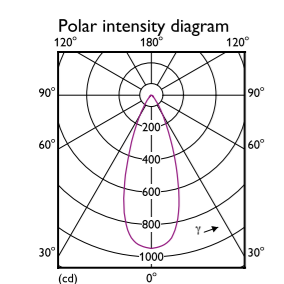


D 8-40W E27 2700K 230V



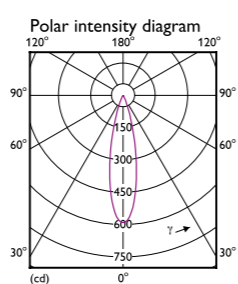
D 17-75W E27 2700K

**MASTER**  
**LEDtube**  
  
Pagina 28

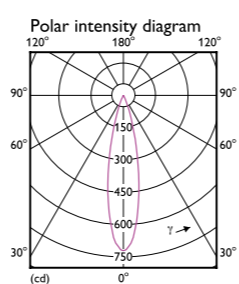


D 8-50W+ GU10 4000K 40D

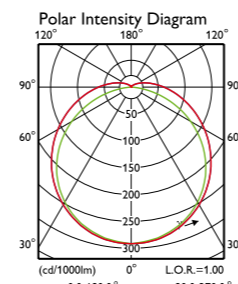
**MASTER**  
**LEDspot LV MR11 GU4**  
Non dimmerabile  
  
Pagina 16



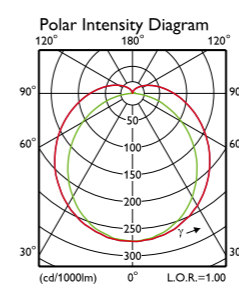
4-20W GU4 3000K 24D



4-20W CRI90 MR11 2700K 24D

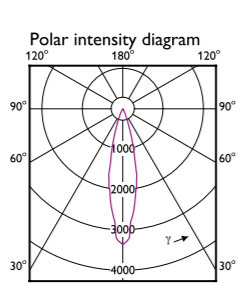


GA100

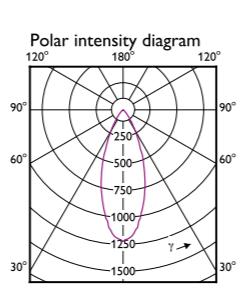


GA210

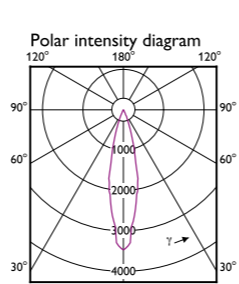
**MASTER**  
**LEDspot LV AR111 G53**  
Dimmerabile  
  
Pagina 17



AR111 10W 2700K 24D



AR111 10W 2700K 40D



AR111 10W 3000K 24D

Seleziona la lampada più adatta alle tue esigenze



### MASTER LEDbulb

Versione	Potenza	Potenza incand. comp.	Attacco	Forma lamp.	Ang. del fascio	Durata	Dimmerabile*	Flusso lum.	Efficienza	Ind. resa crom.	Temp. di colore	Codice d'ordine	Prezzo (IVA esclusa)
	W	W			°	ore		lm	lm/W		K		
D 8-40W DimTone E27 2700K	8	40	E27	A60	>250	25.000	Si, DimTone	470	59	>80	2700	MLD8XWE27DT	35,10
D 8-40W E27 2700K 230V	8	40	E27	A60	>250	25.000	Si	470	59	>80	2700	MLD8XWE27D	27,80
D 12-60W E27 2700K 230V	12	60	E27	A60	>300	25.000	Si	806	67	>80	2700	MLD12XWA60D	41,20
D 17-75W E27 2700K	17	75	E27	A67	>300	25.000	Si	1050	62	>80	2700	MLD17XWE27D	58,10

\*Per informazioni aggiornate sulle lampade MASTER LED dimmerabili, consultare il sito [www.philips.it/masterledlamp](http://www.philips.it/masterledlamp)



### MASTER LED Luster

Versione	Potenza	Potenza incand. comp.	Attacco	Forma lamp.	Ang. del fascio	Durata	Dimmerabile*	Flusso lum.	Efficienza	Ind. resa crom.	Temp. di colore	Codice d'ordine	Prezzo (IVA esclusa)
	W	W			°	ore		lm	lm/W		K		
D 4W E14 2700K 230V P45 CL	4	25	E14	P45	n.a.	20.000	Si	250	63	>80	2700	MLLUS4E14XWCR	17,00
D 4W E14 2700K 230V P45 FR	4	25	E14	P45	n.a.	20.000	Si	250	63	>80	2700	MLLUS4E14XWFR	17,00
D 4W E27 2700K 230V P45 CL	4	25	E27	P45	n.a.	20.000	Si	250	63	>80	2700	MLLUS4E27XWCR	17,00
D 4W E27 2700K 230V P45 FR	4	25	E27	P45	n.a.	20.000	Si	250	63	>80	2700	MLLUS4E27XWFR	17,00

\*Per informazioni aggiornate sulle lampade MASTER LED dimmerabili, consultare il sito [www.philips.it/masterledlamp](http://www.philips.it/masterledlamp)



### MASTER LEDbulb Designer

Versione	Potenza	Potenza incand. comp.	Attacco	Forma lamp.	Ang. del fascio	Durata	Dimmerabile*	Flusso lum.	Efficienza	Ind. resa crom.	Temp. di colore	Codice d'ordine	Prezzo (IVA esclusa)
	W	W			°	ore		lm	lm/W		K		
7-40W E27 2700K Designer	7	40	E27	n.a.	240	25.000	Si	470	67	>80	2700	MLD9XWE27D	34,00
Designer bulb copertura convessa	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	25.000	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	MLDCONV	7,00
Designer bulb copertura concava	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	25.000	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	MLDCONC	7,00

\*Per informazioni aggiornate sulle lampade MASTER LED dimmerabili, consultare il sito [www.philips.it/masterledlamp](http://www.philips.it/masterledlamp)



### MASTER LEDcapsule LV G4

Versione	Potenza	Potenza alogena comp.	Attacco	Forma lamp.	Ang. del fascio	Durata	Dimmerabile*	Flusso lum.	Efficienza	Ind. resa crom.	Temp. di colore	Codice d'ordine	Prezzo (IVA esclusa)
	W	W			°	ore		lm	lm/W		K		
G4 2700K	1	5	G4	n.a.	360	25.000	no	50	50	>80	2700	MLD1G4XW360D	17,00
G4 2700K	2.5	10	G4	n.a.	360	25.000	no	100	40	>80	2700	MLD2G4XW360D	21,00

\*Per informazioni aggiornate sulle lampade MASTER LED dimmerabili, consultare il sito [www.philips.it/masterledlamp](http://www.philips.it/masterledlamp)



### MASTER LED Candle

Versione	Potenza	Potenza incand. comp.	Attacco	Forma lamp.	Ang. del fascio	Durata	Dimmerabile*	Flusso lum.	Efficienza	Ind. resa crom.	Temp. di colore	Codice d'ordine	Prezzo (IVA esclusa)
	W	W			°	ore		lm	lm/W		K		
D 4W E14 2700K 230V BA35 CL	4	25	E14	BA35	n.a.	20.000	Si	250	63	>80	2700	MLCAN4E14XWFL	17,00
D 4W E14 2700K 230V B35 CL	4	25	E14	B35	n.a.	20.000	Si	250	63	>80	2700	MLCAN4E14XWCR	17,00
D 4W E14 2700K 230V B35 FR	4	25	E14	B35	n.a.	20.000	Si	250	63	>80	2700	MLCAN4E14XWFR	17,00

\*Per informazioni aggiornate sulle lampade MASTER LED dimmerabili, consultare il sito [www.philips.it/masterledlamp](http://www.philips.it/masterledlamp)



## MASTER LEDspot LV MR16 GU5.3 Dimmerabile

Versione	Potenza	Potenza alogena comp.	Attacco	Intens. lum.	Ang. del fascio	Durata	Dimmerabile*	Flusso lum.	Efficienza	Ind. resa crom.	Temp. di colore	Codice d'ordine	Prezzo (IVA esclusa)
	W	W		cd	°	ore		lm	lm/W		K		
D 7-35W 2700K MR16 24D	7	35	GU5.3	2140	24	40.000	si	370	53	>80	2700	MLGU537XW24R	33,60
D 7-35W 2700K MR16 36D	7	35	GU5.3	1180	36	40.000	si	370	53	>80	2700	MLGU537XW36R	33,60
D 7-35W 2700K MR16 60D	7	35	GU5.3	320	60	40.000	si	370	53	>80	2700	MLGU537XW60R	33,60
D 7-35W 3000K MR16 24D	7	35	GU5.3	2200	24	40.000	si	380	54	>80	3000	MLGU537WW24R	33,60
D 7-35W 3000K MR16 36D	7	35	GU5.3	1210	36	40.000	si	380	54	>80	3000	MLGU537WW36R	33,60
D 7-35W 3000K MR16 60D	7	35	GU5.3	340	60	40.000	si	380	54	>80	3000	MLGU537WW60R	33,60
D 7-35W 4000K MR16 24D	7	35	GU5.3	2340	24	40.000	si	385	55	>80	4000	MLGU537CW24R	33,60
D 7-35W 4000K MR16 36D	7	35	GU5.3	1230	36	40.000	si	385	55	>80	4000	MLGU537CW36R	33,60
D 10-50W 2700K MR16 24D	10	50	GU5.3	2720	24	30.000	si	470	47	>80	2700	MLGU5310XW24R	40,00
D 10-50W 2700K MR16 36D	10	50	GU5.3	1500	36	30.000	si	470	47	>80	2700	MLGU5310XW36R	40,00
D 10-50W 3000K MR16 24D	10	50	GU5.3	2840	24	30.000	si	490	49	>80	3000	MLGU5310WW24R	40,00
D 10-50W 3000K MR16 36D	10	50	GU5.3	1560	36	30.000	si	490	49	>80	3000	MLGU5310WW36R	40,00
D 10-50W 4000K MR16 24D	10	50	GU5.3	3010	24	30.000	si	495	50	>80	4000	MLGU5310CW24R	40,00
D 10-50W 4000K MR16 36D	10	50	GU5.3	1580	36	30.000	si	495	50	>80	4000	MLGU5310CW36R	40,00

\*Per informazioni aggiornate sulle lampade MASTER LED dimmerabili, consultare il sito [www.philips.it/masterledlamp](http://www.philips.it/masterledlamp)



## MASTER LEDspot LV MR16 GU5.3 Non dimmerabile

Versione	Potenza	Potenza alogena comp.	Attacco	Intens. lum.	Ang. del fascio	Durata	Dimmerabile*	Flusso lum.	Efficienza	Ind. resa crom.	Temp. di colore	Codice d'ordine	Prezzo (IVA esclusa)
	W	W		cd	°	ore		lm	lm/W		K		
4-20W 2700K MR16 24D	4	20	GU5.3	1000	24	45.000	no	210	53	>80	2700	MLGU534XW24	21,00
4-20W 2700K MR16 36D	4	20	GU5.3	600	36	45.000	no	210	53	>80	2700	MLGU534XW36	21,00
4-20W 3000K MR16 24D	4	20	GU5.3	1100	24	45.000	no	220	55	>80	3000	MLGU534WW24	21,00
4-20W 3000K MR16 36D	4	20	GU5.3	660	36	45.000	no	220	55	>80	3000	MLGU534WW36	21,00
4-20W 4000K MR16 24D	4	20	GU5.3	1150	24	45.000	no	240	60	>80	4000	MLGU534CW24	21,00
4-20W 4000K MR16 36D	4	20	GU5.3	700	36	45.000	no	240	60	>80	4000	MLGU534CW36	21,00

\*Per informazioni aggiornate sulle lampade MASTER LED dimmerabili, consultare il sito [www.philips.it/masterledlamp](http://www.philips.it/masterledlamp)



## MASTER LEDspot LV MR11 GU4 Non dimmerabile

Versione	Potenza	Potenza alogena comp.	Attacco	Intens. lum.	Ang. del fascio	Durata	Dimmerabile*	Flusso lum.	Efficienza	Ind. resa crom.	Temp. di colore	Codice d'ordine	Prezzo (IVA esclusa)
	W	W		cd	°	ore		lm	lm/W		K		
4-20W GU4 2700K 24D	4	20	GU4	580	24	25.000	no	140	35	>80	2700	MLD4GU4XW24DD	26,00
4-20W GU4 3000K 24D	4	20	GU4	650	24	25.000	no	150	38	>80	3000	MLD4GU4WW24D	26,00
4-20W GU4 4000K 24D	4	20	GU4	700	24	25.000	no	150	38	>80	4000	MLD4GU4CW24DD	26,00
4-20W CRI90 MR11 2700K 24D	4	20	GU4	720	24	25.000	no	125	31	>90	2700	MLD4GU4XW24DG	30,00

\*Per informazioni aggiornate sulle lampade MASTER LED dimmerabili, consultare il sito [www.philips.it/masterledlamp](http://www.philips.it/masterledlamp)



## MASTER LEDspot LV AR111 G53

Versione	Potenza	Potenza alogena comp.	Attacco	Intens. lum.	Ang. del fascio	Durata	Dimmerabile*	Flusso lum.	Efficienza	Ind. resa crom.	Temp. di colore	Codice d'ordine	Prezzo (IVA esclusa)
	W	W		cd	°	ore		lm	lm/W		K		
<b>Dimmerabile</b>													
AR111 2700K 24D	10	50	G53	3360	24	45.000	si	600	60	>80	2700	MLD10R111XW24DD	80,00
AR111 2700K 40D	10	50	G53	1220	40	45.000	si	600	60	>80	2700	MLD10R111XW40DD	80,00
AR111 3000K 24D	10	50	G53	3470	24	45.000	si	620	62	>80	3000	MLD10R111WW24DD	80,00
AR111 3000K 40D	10	50	G53	1270	40	45.000	si	620	62	>80	3000	MLD10R111WW40DD	80,00
AR111 2700K 24D	15	75	G53	4560	24	45.000	si	830	55	>80	2700	MLD15R111XW24DD	85,00
AR111 2700K 40D	15	75	G53	1660	40	45.000	si	830	55	>80	2700	MLD15R111XW40DD	85,00
AR111 3000K 24D	15	75	G53	4700	24	45.000	si	860	57	>80	3000	MLD15R111WW24DD	85,00
AR111 3000K 40D	15	75	G53	1700	40	45.000	si	860	57	>80	3000	MLD15R111WW40DD	85,00
<b>Non dimmerabile</b>													
AR111 2700K 24D	10	50	G53	3200	24	45.000	no	550	55	>80	2700	MLD10R111XW24D	75,00
AR111 2700K 40D	10	50	G53	1150	40	45.000	no	547	55	>80	2700	MLD10R111XW45D	75,00
AR111 3000K 24D	10	50	G53	3370	24	45.000	no	578	58	>80	3000	MLD10R111WW24D	75,00
AR111 3000K 40D	10	50	G53	1210	40	45.000	no	572	57	>80	3000	MLD10R111WW45D	75,00
AR111 2700K 24D	15	75	G53	4560	24	45.000	no	830	55	>80	2700	MLD15R111XW24D	80,00
AR111 2700K 40D	15	75	G53	1660	40	45.000	no	830	55	>80	2700	MLD15R111XW40D	80,00
AR111 3000K 24D	15	75	G53	4240	24	45.000	no	745	50	>80	3000	MLD15R111WW24D	80,00
AR111 3000K 40D	15	75	G53	1520	40	45.000	no	725	48	>80	3000	MLD15R111WW40D	80,00

\*Per informazioni aggiornate sulle lampade MASTER LED dimmerabili, consultare il sito [www.philips.it/masterledlamp](http://www.philips.it/masterledlamp)

## MASTER LEDspot MV GU10

Versione	Potenza	Potenza alogena comp.	Attacco	Intens. lum.	Ang. del fascio	Durata	Dimmerabile*	Flusso lum.	Efficienza	Ind. resa crom.	Temp. di colore	Codice d'ordine	Prezzo (IVA esclusa)
	W	W		cd	°	ore		lm	lm/W		K		
D 7-50W GU10 2700K 25D	7	50	GU10	1250	25	40.000	si	300	46	>80	2700	MLEDGU10XWW25DD	32,50
D 7-50W GU10 2700K 40D	7	50	GU10	500	40	40.000	si	300	46	>80	2700	MLEDGU10XWW40DD	32,50
D 7-50W GU10 3000K 25D	7	50	GU10	1400	25	40.000	si	310	46	>80	3000	MLEDGU10WW25DD	32,50
D 7-50W GU10 3000K 40D	7	50	GU10	650	40	40.000	si	310	46	>80	3000	MLEDGU10WW40DD	32,50
D 7-50W GU10 4000K 25D	7	50	GU10	1400	25	40.000	si	310	46	>80	4000	MLEDGU10CW25DD	32,50
D 7-50W GU10 4000K 40D	7	50	GU10	650	40	40.000	si	310	46	>80	4000	MLEDGU10CW40DD	32,50
7-50W DimTone GU10 2700K 25D	7	50	GU10	1100	25	40.000	si	270	40	>80	2700	MLD7GU10XWB25DD	35,00
8-50W+ DimTone GU10 2700K 25D	8	50+	GU10	1800	25	40.000	si	430	54	>80	2700	MLGU108DT25R	45,00
8-50W+ DimTone GU10 2700K 40D	8	50+	GU10	900	40	40.000	si	430	54	>80	2700	MLGU108DT40R	45,00
D 8-50W CRI90 GU10 2700K 25D	8	50	GU10	1400	25	40.000	si	330	41	90	2700	MLD8GU10C8XW25R	45,00
D 8-50W CRI90 GU10 2700K 40D	8	50	GU10	700	40	40.000	si	330	41	90	2700	MLD8GU10C8XW40R	45,00
D 8-50W+ GU10 2700K 25D	8	50+	GU10	1800	25	40.000	si	430	54	>80	2700	MLD8GU10XW25DD	43,00
D 8-50W+ GU10 2700K 40D	8	50+	GU10	900	40	40.000	si	430	54	>80	2700	MLD8GU10XW40DD	43,00
D 8-50W+ GU10 3000K 25D	8	50+	GU10	1900	25	40.000	si	450	56	>80	3000	MLD8GU10WW25DD	43,00
D 8-50W+ GU10 3000K 40D	8	50+	GU10	950	40	40.000	si	450	56	>80	3000	MLD8GU10WW40DD	43,00
D 8-50W+ GU10 4000K 25D	8	50+	GU10	1900	25	40.000	si	450	56	>80	4000	MLD8GU10CW25DD	43,00
D 8-50W+ GU10 4000K 40D	8	50+	GU10	950	40	40.000	si	450	56	>80	4000	MLD8GU10CW40DD	43,00

\*Per informazioni aggiornate sulle lampade MASTER LED dimmerabili, consultare il sito [www.philips.it/masterledlamp](http://www.philips.it/masterledlamp)



## MASTER LEDspot MV GU10

Versione	Potenza	Potenza alogena comp.	Attacco	Intens. lum.	Ang. del fascio	Durata	Dimmerabile*	Flusso lum.	Efficienza	Ind. resa crom.	Temp. di colore	Codice d'ordine	Prezzo (IVA esclusa)
	W	W		cd	°	ore		lm	lm/W		K		
D 4-35W GU10 2700K 25D	4	35	GU10	700	25	25.000	si	180	45	>80	2700	MLD4GU10XW25DD	27,00
D 4-35W GU10 2700K 40D	4	35	GU10	350	40	25.000	si	180	45	>80	2700	MLD4GU10XW40DD	27,00
D 4-35W GU10 3000K 25D	4	35	GU10	700	25	25.000	si	180	45	>80	3000	MLD4GU10WW25DD	27,00
D 4-35W GU10 3000K 40D	4	35	GU10	350	40	25.000	si	180	45	>80	3000	MLD4GU10WW40DD	27,00
D 4-35W GU10 4000K 25D	4	35	GU10	760	25	25.000	si	200	50	>80	4000	MLD4GU10CW25DD	27,00
D 4-35W GU10 4000K 40D	4	35	GU10	380	40	25.000	si	200	50	>80	4000	MLD4GU10CW40D	27,00
D 6-50W GU10 2700K 25D	6	50	GU10	1000	25	40.000	si	300	50	>80	2700	MLGU106XW25R	29,00
D 6-50W GU10 2700K 40D	6	50	GU10	600	40	40.000	si	300	50	>80	2700	MLGU106XW25R	29,00
D 6-50W GU10 3000K 25D	6	50	GU10	1100	25	40.000	si	320	54	>80	3000	MLGU106WW25R	29,00
D 6-50W GU10 3000K 40D	6	50	GU10	600	40	40.000	si	320	54	>80	3000	MLGU106WW40R	29,00
D 6-50W GU10 4000K 25D	6	50	GU10	1100	25	40.000	si	320	54	>80	4000	MLGU106CW40R	29,00
D 6-50W GU10 4000K 40D	6	50	GU10	600	40	40.000	si	320	54	>80	4000	MLGU106CW40R	29,00

\*Per informazioni aggiornate sulle lampade MASTER LED dimmerabili, consultare il sito [www.philips.it/masterledlamp](http://www.philips.it/masterledlamp)



## MASTER LEDspot PAR E27

Versione	Potenza	Potenza alogena comp.	Forma lamp.	Intens. lum.	Ang. del fascio	Durata	Dimmerabile*	Flusso lum.	Efficienza	Ind. resa crom.	Temp. di colore	Codice d'ordine	Prezzo (IVA esclusa)
	W	W		cd	°	ore		lm	lm/W		K		
D 7-50W 2700K PAR20 25D	7	50	PAR20	1000	25	45.000	si	250	36	>80	2700	MLDPAR20XW25DD	41,00
D 7-50W 2700K PAR20 40D	7	50	PAR20	450	40	45.000	si	250	36	>80	2700	MLDPAR20XW40DD	41,00
D 7-50W 3000K PAR20 25D	7	50	PAR20	1050	25	45.000	si	260	37	>80	3000	MLDPAR20WW25DD	41,00
D 7-50W 3000K PAR20 40D	7	50	PAR20	500	40	45.000	si	260	37	>80	3000	MLDPAR20WW40DD	41,00
D 7-50W 4000K PAR20 25D	7	50	PAR20	1200	25	45.000	si	280	40	>80	4000	MLDPAR20CW25DD	41,00
D 7-50W 4000K PAR20 40D	7	50	PAR20	550	40	45.000	si	280	40	>80	4000	MLDPAR20CW40DD	41,00
D 12-75W 2700K 230V PAR30S 25D	12	75	PAR30S	2250	25	45.000	si	630	53	>80	2700	MLD12P30XW25DD	59,00
D 17-100W 2700K 230V PAR38 OD	17	100	PAR38	3500	25	25.000	no	810	48	>80	2700	MLD18PR38XW25DD	70,00
D 18-100W 2700K 230V PAR38 25D	18	100	PAR38	3400	25	45.000	si	810	45	>80	2700	MLD17P38XW25DD	65,00

\*Per informazioni aggiornate sulle lampade MASTER LED dimmerabili, consultare il sito [www.philips.it/masterledlamp](http://www.philips.it/masterledlamp)



### Condizioni di garanzia

Scopri le condizioni di garanzia delle lampade e degli apparecchi Philips su [http://www.lighting.philips.it/connect/tools\\_literature/aftersales/garanzia\\_prodotti.wpd](http://www.lighting.philips.it/connect/tools_literature/aftersales/garanzia_prodotti.wpd)



## MASTER LEDtube

Versione	Potenza	Potenza lampada comp.	Tensione	Attacco	Apert. del fascio	Durata	Flusso lum.	Compatibilità	Ind. resa crom.	Temp. di colore	EMO050 incluso	Codice d'ordine	Prezzo (IVA esclusa)
	W	W	V		°	ore	lm			K			
GA210 1500 mm	34	58	200-240	G13	140	40.000	3000	EM & tensione di rete	85	4000	si	LEDGA2103484	130,00
GA100 600 mm	10		100-240	G13	120	40.000	825	EM & tensione di rete	85	4000	si	LEDGA1001084	49,00
GA100 600 mm	10		100-240	G13	120	40.000	825	EM & tensione di rete	85	6500	si	LEDGA1001086	49,00
GA 900 mm	17		100-240	G13	120	40.000	1250	EM & tensione di rete	85	4000	si	LEDGA1784	64,00
GA 900 mm	17		100-240	G13	120	40.000	1250	EM & tensione di rete	85	6500	si	LEDGA1786	64,00
GA100 1200 mm	19		100-240	G13	120	40.000	1650	EM & tensione di rete	85	4000	si	LEDGA1001984	71,00
GA100 1200 mm	19		100-240	G13	120	40.000	1650	EM & tensione di rete	85	6500	si	LEDGA1001986	71,00
GA 1500 mm	25		100-240	G13	120	40.000	1900	EM & tensione di rete	85	4000	si	LEDGA2584	91,00
GA 1500 mm	25		100-240	G13	120	40.000	1900	EM & tensione di rete	85	6500	si	LEDGA2586	91,00



## MASTER LEDtube

Versione	Potenza	Potenza lampada comp.	Tensione	Attacco	Apert. del fascio	Durata	Flusso lum.	Compatibilità	Ind. resa crom.	Temp. di colore	EMO050 incluso	Codice d'ordine	Prezzo (IVA esclusa)
	W	W	V		°	ore	lm			K			
GA200 600 mm	13	18	100-240	G13	200	40.000	925	solo EM	85	4000	si	LEDGA2001284	52,00
GA200 1200 mm	25	36	100-240	G13	200	40.000	1850	solo EM	85	4000	si	LEDGA2002584	75,00



# Apparecchi LED Philips

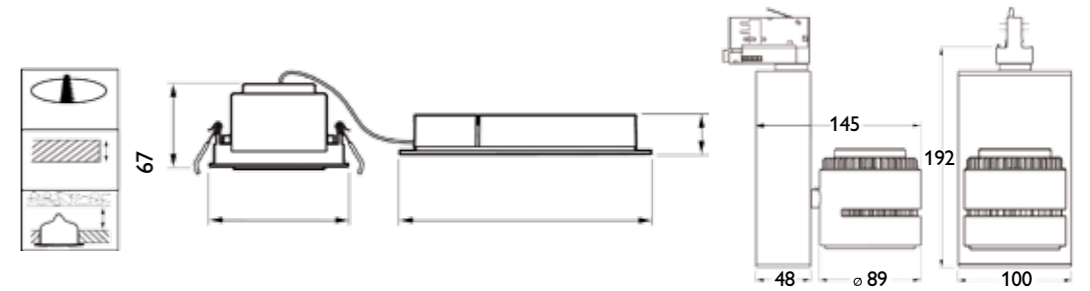
## Illuminazione decorativa per interni



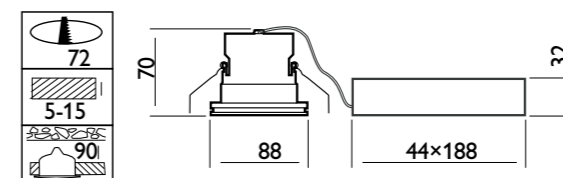




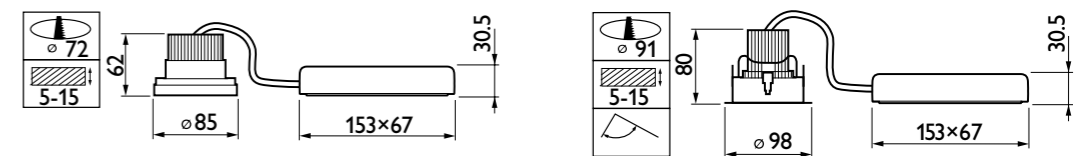
Compact e Compact Projector



IP54



Tondo



Il vero sostituto dei faretto dotati di lampade dicroiche 50W a bassa tensione, ideale per applicazioni di illuminazione d'accento, decorativa d'interni e guida, per aree commerciali e strutture ricettive.

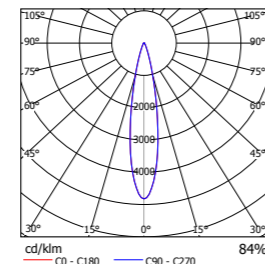
Vantaggi

- Ridottissimo consumo energetico
- Costi di manutenzione ridotti al minimo
- Gamma completa di applicazioni
- Facile sostituzione di faretto alogeni
- Veloce ritorno dell'investimento

Applicazioni

- Negozi
- Spazi espositivi
- Hotel (hall, camere, corridoi, toilette)
- Reception
- Ascensori

BBG390/395 25°



Dicroica 50W a bassa tensione



1000 ore

TurnRound Compact RS396B - ST396T



50.000 ore (L70 @ 25°C)

Dicroica 50W a bassa tensione



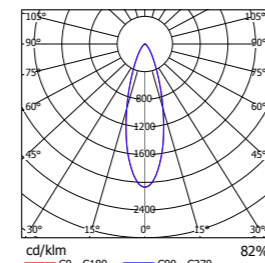
1000 ore

TurnRound BBG390/395



50.000 ore (L70 @ 25°C)

BBG390/395 40°



Specifiche tecniche TurnRound

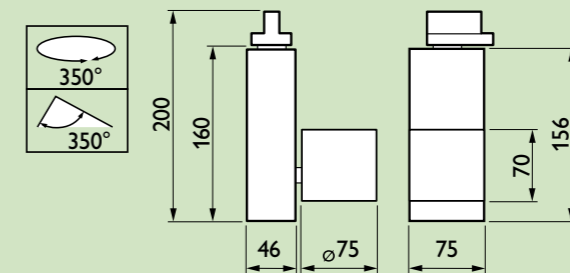
Maggiore potenza

Maggiore potenza

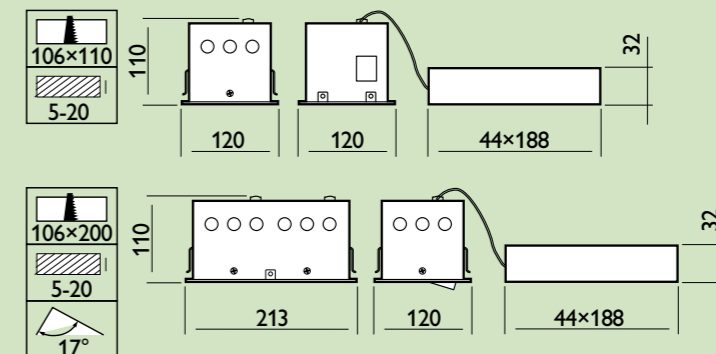


	Compact	Compact Projector	IP54 per ambienti umidi	Tondo	Proiettore	Gridlight
Installazione	Incasso a soffitto	A binario	Incasso a soffitto	Incasso a soffitto	Binario 3C	Incasso a soffitto
Temperature di colore	3000K o 4000K	3000K o 4000K	3000K o 4000K	3000K o 4000K	3000K	3000K
Flusso luminoso	1900lm (@3000K) 2000lm (@4000K)	1800lm (@3000K) 1900lm (@4000K)	620lm (@3000K, 25°) - 700lm (@4000K, 25°) - 615lm (@3000K, 40°) - 635lm (@4000K, 40°)			
Apertura fascio	25° - 40°	25° - 40°	25° - 40°	25° - 40°	25° - 40°	25°
Grado di Protezione	IP20	IP20	IP54	IP20	IP20	IP20
Finiture	Alluminio/Bianco	Alluminio/Bianco	Alluminio/Bianco(40°)	Alluminio/Bianco(40°)	Alluminio/Bianco(40°)	Alluminio/Bianco
Versioni	Incasso cardanico	Attacco 3C		Fisso e orientabile		1, 2 Spot

Proiettore



Gridlight





ProSet è la soluzione LED ad incasso facile da installare e comparabile con gli apparecchi dotati di lampade alogene da 50W. Il driver incluso nel corpo dell'apparecchio e l'elevata durata di vita fanno di ProSet il prodotto ideale per chi si avvicina, per la prima volta, agli apparecchi dotati di tecnologia LED.

**Vantaggi**

- Durata di vita 10 volte superiore a quella di una lampada alogena
- Installazione facile anche grazie al driver integrato
- 75% di risparmio energetico rispetto ad una lampada alogena 50W

**Applicazioni**

- Alberghi e negozi
- Scaffali nei punti vendita
- Vettrine e espositori

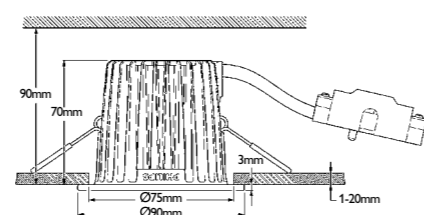
**Specifiche tecniche ProSet**



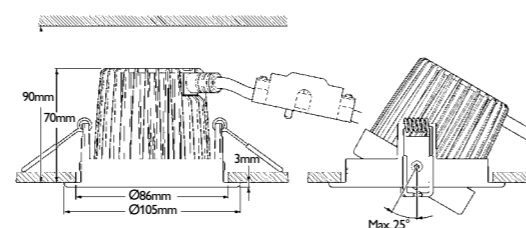
	<b>ProSet</b>
Temperatura colore	3000K o 4000K
Flusso luminoso	600 lm (@3000K) - 700 lm (@4000K)
Apertura fascio	25° - 40°
Durata di vita	25.000 ore (L70@25°)
Installazione	Incasso a soffitto
Indice di resa cromatica	80
Grado di protezione	IP20
Finiture	Bianco
Versioni	Fisso e orientabile



**Fisso**



**Orientabile**



Unità di misura espresse in mm

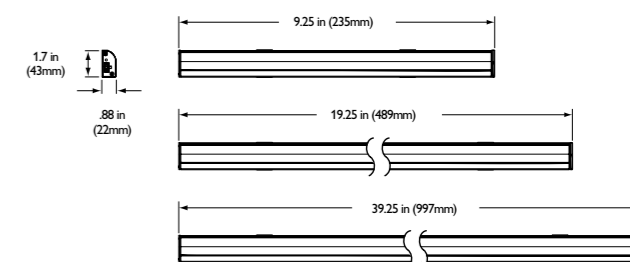
eW Profile è un apparecchio LED lineare, a basso profilo, che emette luce bianca calda o bianca neutra; offre una eccellente illuminazione per espositori, vetrine e mensole (esposizione di merci, musei, bar).

**Vantaggi**

- Tecnologia Powercore® per alimentare gli apparecchi con tensione di rete
- Installazione facile e flessibile grazie al basso profilo e agli accessori
- Lunga durata di vita e garanzia della consistenza del colore tra i singoli LED

**Applicazioni**

- Superfici di lavoro di bar e ristoranti
- Scaffali nei punti vendita
- Vettrine e espositori



**Specifiche tecniche eW Profile Powercore**



	<b>BCX413LED1- 3000 230V L279</b>	<b>BCX413LED1- 4000 230V L279</b>	<b>BCX413 LED3 - 3000 230V L533</b>	<b>BCX413 LED3 4000 230V L533</b>	<b>BCX413LED6 3000 230V L1041</b>	<b>BCX413LED6 4000 230V L1041</b>
Flusso (lm)	256	262	466	500	1042	1015
Fascio (°)	105×100	105×100	105×100	105×100	105×100	105×100
Potenza (W)	5,5	5,5	10	10	20	10
Indice di resa cromatica	79	84	79	84	79	84
Alimentazione	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V
Durata di vita	50.000 ore (L50@25°)	50.000 ore (L50@25°)	50.000 ore (L50@25°)	50.000 ore (L50@25°)	50.000 ore (L50@25°)	50.000 ore (L50@25°)
Sistema di controllo	Regolabile	Regolabile	Regolabile	Regolabile	Regolabile	Regolabile

# Illuminazione generale





risparmio  
50 %



L'alternativa LED economica ai downlighter fluorescenti, progettata per l'illuminazione generale di negozi ed uffici.

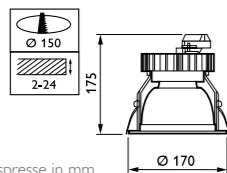
**Vantaggi**

- Consumo energetico dimezzato
- Costi di manutenzione ridotti al minimo
- Sostituzione diretta di apparecchi con lampade fluorescenti 2x18W
- Veloce ritorno dell'investimento
- Design innovativo

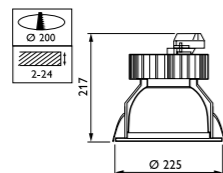
**Applicazioni**

- Locali funzionali
- Sbarchi ascensori
- Atrii di edifici
- Corridoi
- Scale

Fisso 1000 Lumen



Fisso 2000 Lumen



Unità di misura espresse in mm

**Specifiche tecniche Latina LED**



	Mini	Compact
Temperature di colore	3000K o 4000K	3000K o 4000K
Flusso luminoso (Modulo LED)	1100lm (3000K) - 1100lm (4000K)	1750lm (3000K) - 1950lm (4000K)
Efficienza del riflettore	0.84	0.84
Flusso luminoso (Sistema)	913lm (3000K) - 913lm (4000K)	1470lm (3000K) - 1638lm (4000K)
UGR	22	22
Potenza impiegata	20W (3000K) - 18W (4000K)	31W (3000K) - 31W (4000K)
Durata di vita	25.000 Ore (L70@ 25°C)	25.000 Ore (L70@ 25°C)
Modulo LED	Sostituibile	Sostituibile
Sistemi di controllo	Regolabile	Regolabile
Indice di resa cromatica	80	80



L'alternativa LED economica a sistemi di illuminazione ad incasso o a sospensione per interni. Progettata per offrire design ed efficienza con costi e tempi di installazione estremamente contenuti.

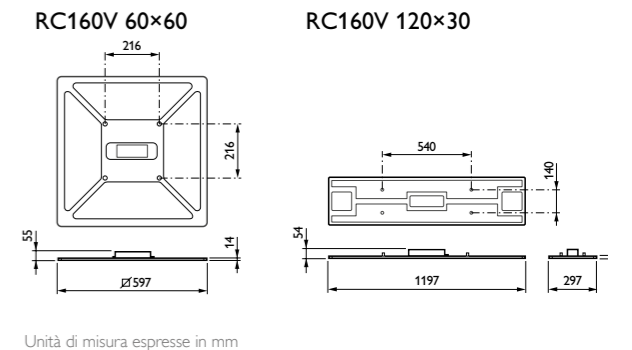
**Vantaggi**

- Luce a LED di qualità e di buon livello a costi accessibili
- Risparmio energetico
- Leggerezza e design ultrapiatto
- Manutenzione minima
- Superficie uniforme di luce

**Applicazioni**

- Corridoi ed aree di passaggio
- Negozi
- Healthcare
- Hospitality

**Specifiche tecniche CoreView**



Unità di misura espresse in mm

	RC160V 60x60	RC160V 120x30
Temperatura di colore	3000K-4000K	3000K-4000K
Flusso luminoso	3400lm (4000K) - 2900lm (3000K)	3400lm (4000K) - 2900lm (3000K)
Indice di Resa Cromatica (Ra)	> 80	> 80
UGR	< 22	< 22
Durata di vita	30.000 Ore (L70)	30.000 Ore (L70)
Sistema di controllo	Non Regolabile	Non Regolabile
Grado di protezione	IP20	IP20
Illuminazione di emergenza	No	No

Adatta per montaggio ad incasso, in appoggio su profili in vista o a sospensione tramite l'apposito KIT da ordinare separatamente



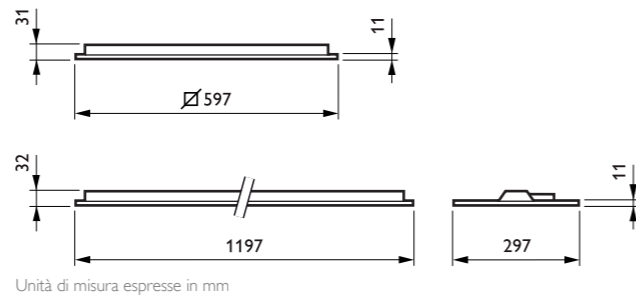
La nuova gamma di prodotti a LED CoreLine Recessed può essere utilizzata per sostituire gli apparecchi per illuminazione funzionali nelle applicazioni di illuminazione generale.

**Vantaggi**

- Consente di passare in modo semplice dagli apparecchi fluorescenti tradizionali agli apparecchi a LED
- Oltre il 30% di risparmio energetico rispetto agli apparecchi per illuminazione funzionali TLD
- Design sottile con un'altezza di soli 35 mm

**Applicazioni**

- Illuminazione generale



**Specifiche tecniche CoreLine Recessed RC120B**



	LED 26S	LED 37S
Temperature di colore	4000K	4000K
Flusso luminoso	2600lm	3700lm
Potenza impiegata	31W	42W
Durata di vita	30.000 ore (L70@ 25°C)	30.000 ore (L70@ 25°C)
Modulo LED	Non sostituibile	Non sostituibile
Sistemi di controllo	Non regolabile	Non regolabile
Indice di resa cromatica	≥80	≥80

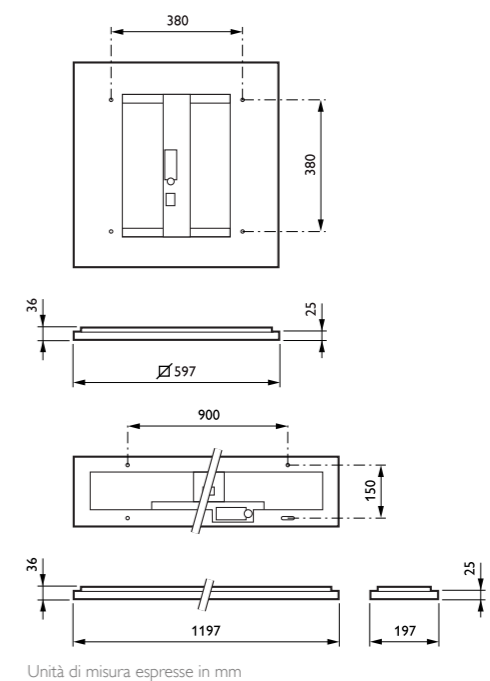
La nuova gamma di prodotti a LED CoreLine Surface-mounted può essere utilizzata per sostituire gli apparecchi per illuminazione funzionali nelle applicazioni di illuminazione generale.

**Vantaggi**

- Consente di passare in modo semplice dagli apparecchi fluorescenti tradizionali agli apparecchi a LED
- Oltre il 30% di risparmio energetico rispetto agli apparecchi per illuminazione funzionali TLD
- Design sottile con un'altezza di soli 36 mm

**Applicazioni**

- Illuminazione generale



**Specifiche tecniche CoreLine Surface-mounted SM120V**



	LED 26S	LED 37S
Temperature di colore	4000K	4000K
Flusso luminoso	2600lm	3700lm
Potenza impiegata	31W	42W
Durata di vita	30.000 ore (L70@ 25°C)	30.000 ore (L70@ 25°C)
Modulo LED	Non sostituibile	Non sostituibile
Sistemi di controllo	Non regolabile	Non regolabile
Indice di resa cromatica	≥80	≥80

# Illuminazione decorativa per esterni





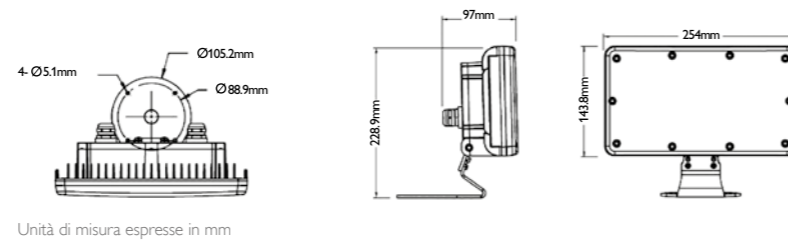
L'alternativa LED economica ai proiettori per esterni. Progettata per portare i benefici della tecnologia LED in esterni per l'illuminazione di facciate e d'accento.

**Vantaggi**

- Bassi costi iniziali
- Semplice scelta di opzioni tra colori ed ottiche
- Facile e veloce installazione e puntamento
- Affidabilità garantita nel tempo

**Applicazioni**

- Illuminazione di facciate
- Illuminazione di accento



**Specifiche tecniche Vaya proiettore**



	<b>BCP 410 Luce bianca</b>	<b>BCP 410 Luce colorata RGB</b>
Temperatura di colore	3000K o 4000K	RGB
Flusso luminoso	1130lm	740lm (colori al 100%)
Potenza (di sistema)	40W	40W
Indice di Resa Cromatica (Ra)	80 nominale/70 minima	RGB
Apertura del fascio luminoso	Fascio stretto 15°, Fascio medio 30°	Fascio stretto 15°, Fascio medio 30°
Durata di vita	50.000 ore (L70 @ Ta=25°C)	50.000 ore (L50 @ Ta=25°C)
Sistema di controllo	statico ON/OFF	DMX 512 RDM
Orientabilità	0°-180°	0°-180°
Temperatura di funzionamento	-40°C<Ta<35°C	-40°C<Ta<35°C
Grado di protezione	IP66	IP66
Classe di isolamento	Classe - I	Classe - I
Certificazioni	CE/EN60598/IEC598-1	CE/EN60598/IEC598-1

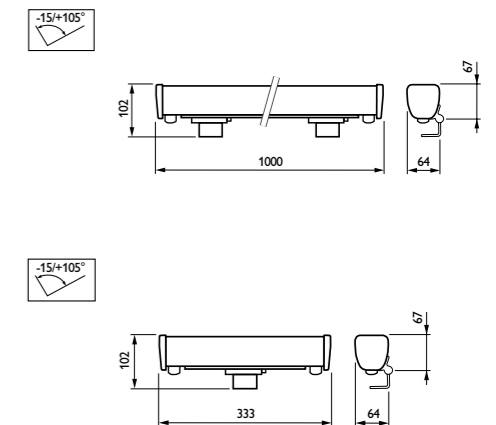
L'alternativa LED per illuminazione radente ed effetti wall washing a costi competitivi. Progettata per creare effetti di luce con la garanzia di un'affidabilità elevata.

**Vantaggi**

- Bassi costi iniziali
- Risparmio energetico
- Lunga durata di vita
- Creazione di effetti di luce

**Applicazioni**

- Illuminazione radente e wall washing



**Specifiche tecniche Vaya Linear**



	<b>BCP 420 Luce Bianca</b>	<b>BCP 420 RGB</b>
Temperatura di colore	3000K-4000K	RGB
Flusso luminoso	450lm / 0,33m – 1350lm / 1,0m	330lm / 0,33m – 1000lm / 1,0m (tutti i canali al 100%)
Potenza (di sistema)	15W / 0,33m – 45W / 1,0m	13W / 0,33m – 41W / 1,0m (tutti i canali al 100%)
Indice di Resa Cromatica (Ra)	80 nominale	RGB
Apertura del fascio luminoso	Grazing 10°×50°,Washing 50°×50°	Grazing 10°×50°,Washing 50°×50°
Durata di vita	50.000 ore (L70 @ Ta=25°C)	50.000 ore (L50 @ Ta=25°C)
Sistema di controllo	statico ON/OFF	DMX 512 RDM
Orientabilità	-15° a +105°	-15° a +105°
Temperatura di funzionamento	-40°C<Ta<35°C	-40°C<Ta<35°C
Grado di protezione	IP65	IP65
Classe di isolamento	Classe - I	Classe - I
Certificazioni	CE	CE



Amazon LED è la soluzione ideale per creare un ingresso attraente e accattivante o un percorso luminoso sia in installazioni di interni sia in esterni. Può essere montato a parete, soffitto o a pavimento e consente una rapida installazione per un'illuminazione a prova di futuro.

**Vantaggi**

- Illuminazione uniforme
- Superficie piana
- IP66 & 67
- Diffusore in policarbonato pieno
- Assenza di scatola intermedia

**Applicazioni**

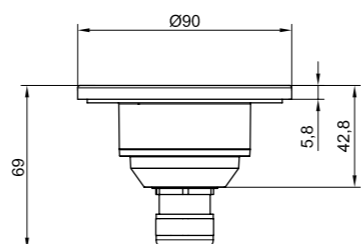
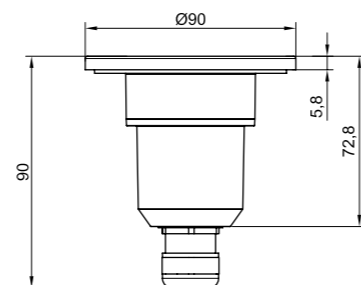
- Per applicazioni in esterni\* ed interni
- Luce guida su percorsi pedonali e ciclabili nel terreno e su muri
- Luce d'atmosfera per terrazze e giardini

\*non adatto per passaggio veicolare carrabile (solo per pedoni e cicli)

**Specifiche tecniche AmazonLED2**



	<b>BCC200</b>	<b>BCC201</b>
Temperatura di colore	Bianca (3000K) - Blu	Bianca (3000K) - Blu
Potenza assorbita	1,4W (bianco); 1,6W (blu)	1,4W (bianco); 1,6W (blu)
Alimentazione Driver	220-240V 50-60Hz	24V cc necessita di alimentatore esterno
Ottica	Opale diffondente	Opale diffondente
Durata di vita	35.000 ore L70 @ 35°C	35.000 ore L70 @ 35°C
Sistema di controllo	Statico ON/OFF	Statico ON/OFF
Temperatura di funzionamento	-20° / +35°C	-20° / +35°C
Grado di protezione	IP 66/67	IP 66/67
Classe di isolamento	Classe-II	Classe-III
Certificazioni	CE	CE
Resistenza all'impatto IK	10	10



Unità di misura espresse in mm

**Seleziona l'apparecchio più adatto alle tue esigenze**

**TurnRound Compact**

Versione	Sorgente luminosa	Fascio (°)	Colorazione	Alimentazione	Finitura	Codice d'ordine	Prezzo (IVA esclusa)
<b>Incasso a soffitto</b>							
RS396B	15xLED-HB	20	830	220 - 240V	ALLUM	89435299	239,00
RS396B	15xLED-HB	20	840	220 - 240V	ALLUM	89439099	239,00
RS396B	15xLED-HB	40	830	220 - 240V	ALLUM	89437699	239,00
RS396B	15xLED-HB	40	840	220 - 240V	ALLUM	89441399	239,00
RS396B	15xLED-HB	20	830	220 - 240V	BIANCO	89436999	239,00
RS396B	15xLED-HB	20	840	220 - 240V	BIANCO	89440699	239,00
RS396B	15xLED-HB	40	830	220 - 240V	BIANCO	89438399	239,00
RS396B	15xLED-HB	40	840	220 - 240V	BIANCO	89442099	239,00

**TurnRound Compact Projector**

Versione	Sorgente luminosa	Fascio (°)	Colorazione	Descrizione	Finitura	Codice d'ordine	Prezzo (IVA esclusa)
<b>Compact Projector</b>							
ST396T	15xLED-HB	25	3000	proiettore 3C	ALLUM	89589299	364,00
ST396T	15xLED-HB	40	3000	proiettore 3C	ALLUM	89591599	364,00
ST396T	15xLED-HB	25	4000	proiettore 3C	ALLUM	89593999	364,00
ST396T	15xLED-HB	40	4000	proiettore 3C	ALLUM	89595399	364,00
ST396T	15xLED-HB	25	3000	proiettore 3C	BIANCO	89590899	364,00
ST396T	15xLED-HB	40	3000	proiettore 3C	BIANCO	89592299	364,00
ST396T	15xLED-HB	25	4000	proiettore 3C	BIANCO	89594699	364,00
ST396T	15xLED-HB	40	4000	proiettore 3C	BIANCO	89596099	364,00

**TurnRound IP54 (per ambienti umidi)**

Versione	Sorgente luminosa	Fascio (°)	Colorazione	Alimentazione	Finitura	Codice d'ordine	Prezzo (IVA esclusa)
<b>IP54</b>							
BBG390	6xLED-HB	40	830	230V	ALLUM	89635699	145,00
BBG390	6xLED-HB	40	840	230V	ALLUM	89636399	145,00
BBG390	6xLED-HB	40	830	230V	BIANCO	89399799	149,00
BBG390	6xLED-HB	40	840	230V	BIANCO	89400099	149,00

**TurnRound Tondo**

Versione	Sorgente luminosa	Fascio (°)	Colorazione	Alimentazione	Finitura	Codice d'ordine	Prezzo (IVA esclusa)
<b>Incasso fisso</b>							
BBG390	6xLED-HB	25	830	220 - 240V	ALLUM	89627199	131,00
BBG390	6xLED-HB	25	840	220 - 240V	ALLUM	89629599	131,00
BBG390	6xLED-HB	40	830	220 - 240V	ALLUM	89628899	131,00
BBG390	6xLED-HB	40	840	220 - 240V	ALLUM	89630199	131,00
BBG390	6xLED-HB	40	830	220 - 240V	BIANCO	89391199	135,00
BBG390	6xLED-HB	40	840	220 - 240V	BIANCO	89392899	135,00

**Incasso orientabile**

BBG391	6xLED-HB	25	830	220 - 240V	ALLUM	89631899	143,00
BBG391	6xLED-HB	25	840	220 - 240V	ALLUM	89633299	143,00
BBG391	6xLED-HB	40	830	220 - 240V	ALLUM	89632599	143,00
BBG391	6xLED-HB	40	840	220 - 240V	ALLUM	89634999	143,00
BBG391	6xLED-HB	40	830	220 - 240V	BIANCO	89393599	142,00
BBG391	6xLED-HB	40	840	220 - 240V	BIANCO	89394299	142,00

**TurnRound Proiettore**

Versione	Sorgente luminosa	Fascio (°)	Colorazione	Descrizione	Finitura	Codice d'ordine	Prezzo (IVA esclusa)
<b>Proiettore</b>							
BRG394	6xLED-HB	25	830	3C	ALLUM	89156699	219,00
BRG394	6xLED-HB	40	830	3C	ALLUM	89157399	219,00
BRG394	6xLED-HB	40	830	3C	BIANCO	89401799	219,00



## TurnRound Gridlight



Versione	Sorgente luminosa	Fascio (°)	Colorazione	Alimentazione	Finitura	Codice d'ordine	Prezzo (IVA esclusa)
<b>Singolo</b>							
BBX395	1x6xLED-HB	25	830	220 - 240V	ALLUM	89638799	183,00
BBX395	1x6xLED-HB	40	830	220 - 240V	ALLUM	89640099	183,00
BBX395	1x6xLED-HB	25	830	220 - 240V	BIANCO	89637099	183,00
BBX395	1x6xLED-HB	40	830	220 - 240V	BIANCO	89639499	183,00



<b>Doppio</b>							
BBX395	2x6xLED-HB	25	830	220 - 240V	ALLUM	89642499	346,00
BBX395	2x6xLED-HB	40	830	220 - 240V	ALLUM	89644899	346,00
BBX395	2x6xLED-HB	25	830	220 - 240V	BIANCO	89641799	346,00
BBX395	2x6xLED-HB	40	830	220 - 240V	BIANCO	89643199	346,00

## ProSet



Versione	Sorgente luminosa	Fascio (°)	Colorazione	Alimentazione	Finitura	Codice d'ordine	Prezzo (IVA esclusa)
<b>Fisso</b>							
RS110B	LED6	25	830	220-240V	BIANCO	89611099	63,00
RS111B	LED6	25	830	220-240V	BIANCO	89612799	63,00
RS110B	LED6	40	830	220-240V	BIANCO	89613499	63,00
RS111B	LED6	40	830	220-240V	BIANCO	89614199	63,00



<b>Orientabile</b>							
RS110B	LED6	25	840	220-240V	BIANCO	89615899	68,00
RS111B	LED6	25	840	220-240V	BIANCO	89616599	68,00
RS110B	LED6	40	840	220-240V	BIANCO	89617299	68,00
RS111B	LED6	40	840	220-240V	BIANCO	89618999	68,00

## eW Profile Powercore



Versione	Colorazione	Finitura	Codice d'ordine	Prezzo (IVA esclusa)
<b>eW Profile Powercore. Lunghezza 23,5 cm</b>				
BCX413LED1--3000 230V L279 WH	3000K	BIANCO	79470699	114,00
BCX413LED1--3000 230V L279 BK	3000K	NERO	79468399	114,00
BCX413LED1--3000 230V L279 GR	3000K	GRIGIO	79466999	114,00
BCX413LED1--4000 230V L279 WH	4000K	BIANCO	79471399	114,00
BCX413LED1--4000 230V L279 BK	4000K	NERO	79469099	114,00
BCX413LED1--4000 230V L279 GR	4000K	GRIGIO	79467699	114,00
<b>eW Profile Powercore KIT. Lunghezza 23,5 cm</b>				
BCX413LED1--3000 230V L279 WH KIT	3000K	BIANCO	79464599	135,00
BCX413LED1--3000 230V L279 BK KIT	3000K	NERO	79462199	135,00
BCX413LED1--3000 230V L279 GR KIT	3000K	GRIGIO	79460799	135,00
BCX413LED1--4000 230V L279 WH KIT	4000K	BIANCO	79465299	135,00
BCX413LED1--4000 230V L279 BK KIT	4000K	NERO	79463899	135,00
BCX413LED1--4000 230V L279 GR KIT	4000K	GRIGIO	79461499	135,00
<b>eW Profile Powercore. Lunghezza 48,9 cm</b>				
BCX413 LED3--3000 230V L533 GR	3000K	GRIGIO	79418899	169,00
BCX413 LED3--4000 230V L533 GR	4000K	GRIGIO	79419599	169,00
BCX413 LED3--3000 230V L533 BK	3000K	NERO	79420199	169,00
BCX413 LED3--4000 230V L533 BK	4000K	NERO	79421899	169,00
BCX413 LED3--3000 230V L533 WH	3000K	BIANCO	79422599	169,00
BCX413 LED3--4000 230V L533 WH	4000K	BIANCO	79423299	169,00
<b>eW Profile Powercore KIT. Lunghezza 48,9 cm</b>				
BCX413 LED3--3000 230V L533 GR KIT	3000K	GRIGIO	79412699	187,00
BCX413 LED3--4000 230V L533 GR KIT	4000K	GRIGIO	79413399	187,00
BCX413 LED3--3000 230V L533 BK KIT	3000K	NERO	79414099	187,00
BCX413 LED3--4000 230V L533 BK KIT	4000K	NERO	79415799	187,00
BCX413 LED3--3000 230V L533 WH KIT	3000K	BIANCO	79416499	187,00
BCX413 LED3--4000 230V L533 WH KIT	4000K	BIANCO	79417199	187,00
<b>eW Profile Powercore. Lunghezza 99,7 cm</b>				
BCX413LED6--3000 230V L1041 WH	3000K	BIANCO	79434899	356,00
BCX413LED6--3000 230V L1041 BK	3000K	NERO	79432499	356,00
BCX413LED6--3000 230V L1041 GR	3000K	GRIGIO	79430099	356,00
BCX413LED6--4000 230V L1041 WH	4000K	BIANCO	79435599	356,00
BCX413LED6--4000 230V L1041 BK	4000K	NERO	79433199	356,00
BCX413LED6--4000 230V L1041 GR	4000K	GRIGIO	79431799	356,00
<b>eW Profile Powercore KIT. Lunghezza 99,7 cm</b>				
BCX413LED6--3000 230V L1041 WH KIT	3000K	BIANCO	79428799	378,00
BCX413LED6--3000 230V L1041 BK KIT	3000K	NERO	79426399	378,00
BCX413LED6--3000 230V L1041 GR KIT	3000K	GRIGIO	79424999	378,00
BCX413LED6--4000 230V L1041 WH KIT	4000K	BIANCO	79429499	378,00
BCX413LED6--4000 230V L1041 BK KIT	4000K	NERO	79427099	378,00
BCX413LED6--4000 230V L1041 GR KIT	4000K	GRIGIO	79425699	378,00

Il KIT include un cavo di alimentazione e un connettore per fila continua



## Latina LED

Versione	Sorgente luminosa	Colorazione	Alimentazione	Finitura	Codice d'ordine	Prezzo (IVA esclusa)
<b>Mini</b>						
BBS160	RDLM1100	830	220 - 240V	BIANCO	89002699	154,00
BBS160	RDLM1100	840	220 - 240V	BIANCO	89003399	154,00
<b>Compact</b>						
BBS160 Generazione2	RDLM2000	830	220 - 240V	BIANCO	89605999	212,00
BBS160 Generazione2	RDLM2000	840	220 - 240V	BIANCO	89606699	212,00



## CoreView

Versione	Sorgente luminosa	Colorazione	Alimentazione	Finitura	Codice d'ordine	Prezzo (IVA esclusa)
<b>Apparecchio quadrato 60x60 cm da incasso o per montaggio a sospensione</b>						
RC160V LED34/840 PSU W60L60	LED34	840	220 - 240V	BIANCO	89583000	371,00
RC160V LED34/830 PSU W60L60	LED34	830	220 - 240V	BIANCO	89584700	371,00
<b>Apparecchio rettangolare 120x30 cm da incasso o per montaggio a sospensione</b>						
RC160V LED34/840 PSU W30L120	LED34	840	220 - 240V	BIANCO	89585400	424,00
RC160V LED34/830 PSU W30L120	LED34	830	220 - 240V	BIANCO	89586100	424,00
<b>Accessorio: KIT per montaggio a sospensione</b>						
RC160Z SMS*					89587899	37,00

\*KIT venduto separatamente, da ordinare per ogni plafoniera



## CoreLine Recessed

Versione	Sorgente luminosa	Colorazione	Alimentazione	Finitura	Codice d'ordine	Prezzo (IVA esclusa)
<b>Apparecchio quadrato 60x60 cm da incasso</b>						
RC120B LED37S/840 PSU W60L60	LED37	4000K	220 - 240V	BIANCO	89755199	259,00
RC120B LED26S/840 PSU W60L60	LED26	4000K	220 - 240V	BIANCO	89756899	239,00
<b>Apparecchio rettangolare 120x30 cm da incasso</b>						
RC120B LED37S/840 PSU W30L120	LED37	4000K	220 - 240V	BIANCO	89755199	259,00
RC120B LED26S/840 PSU W30L120	LED26	4000K	220 - 240V	BIANCO	89756899	239,00



## CoreLine Surface-mounted

Versione	Sorgente luminosa	Colorazione	Alimentazione	Finitura	Codice d'ordine	Prezzo (IVA esclusa)
<b>Apparecchio quadrato 60x60 cm modulo a plafone</b>						
SM120V LED37S/840 PSU W60L60	LED37	4000K	220 - 240V	BIANCO	89759999	279,00
SM120V LED26S/840 PSU W60L60	LED26	4000K	220 - 240V	BIANCO	89760599	259,00
<b>Apparecchio rettangolare 120x30 cm modulo a plafone</b>						
SM120V LED37S/840 PSU W20L120	LED37	4000K	220 - 240V	BIANCO	89761299	279,00
SM120V LED26S/840 PSU W20L120	LED26	4000K	220 - 240V	BIANCO	89762999	259,00



## Vaya Proiettore

Versione	Sorgente luminosa	Fascio (°)	Colorazione	Alimentazione	Finitura	Codice d'ordine	Prezzo (IVA esclusa)
<b>Luce colorata RGB</b>							
BCP 410	18xLED-HB	15°	RGB	100-240V	Grigio scuro	BCP410GRGB15	402,00
BCP 410	18xLED-HB	30°	RGB	100-240V	Grigio scuro	BCP410GRGB30	402,00
<b>Luce bianca</b>							
BCP 410	18xLED-HB	15°	3000K	100-240V	Grigio scuro	BCP410G300015	384,00
BCP 410	18xLED-HB	30°	3000K	100-240V	Grigio scuro	BCP410G300030	384,00
BCP 410	18xLED-HB	15°	4000K	100-240V	Grigio scuro	BCP410G400015	384,00
BCP 410	18xLED-HB	30°	4000K	100-240V	Grigio scuro	BCP410G400030	384,00



## Vaya Linear

Versione	Sorgente luminosa	Fascio (°)	Colorazione	Alimentazione	Finitura	Codice d'ordine	Prezzo (IVA esclusa)
<b>Luce bianca. Lunghezza 1 metro</b>							
BCP 420	18xLED-HB	50°	3000K	110-240V	ALLUM ANODIZZATO	79567300	557,00
BCP 420	18xLED-HB	10°x50°	3000K	110-240V	ALLUM ANODIZZATO	79568000	557,00
BCP 420	18xLED-HB	50°	4000K	110-240V	ALLUM ANODIZZATO	79569700	557,00
BCP 420	18xLED-HB	10°x50°	4000K	110-240V	ALLUM ANODIZZATO	79570300	557,00
<b>Luce bianca. Lunghezza 33 centimetri</b>							
BCP 420	6xLED-HB	50°	3000K	110-240V	ALLUM ANODIZZATO	79573499	288,00
BCP 420	6xLED-HB	10°x50°	3000K	110-240V	ALLUM ANODIZZATO	79574199	288,00
BCP 420	6xLED-HB	50°	4000K	110-240V	ALLUM ANODIZZATO	79575899	288,00
BCP 420	6xLED-HB	10°x50°	4000K	110-240V	ALLUM ANODIZZATO	79576599	288,00
<b>Luce colorata RGB. Dinamico DMX512 RDM. Lunghezza 1 metro</b>							
BCP 420	18xLED-HB	50°	RGB	110-240V	ALLUM ANODIZZATO	79579600	604,00
BCP 420	18xLED-HB	10°x50°	RGB	110-240V	ALLUM ANODIZZATO	79580200	604,00
<b>Luce colorata RGB. Dinamico DMX512 RDM. Lunghezza 33 centimetri</b>							
BCP 420	6xLED-HB	50°	RGB	110-240V	ALLUM ANODIZZATO	79591899	335,00
BCP 420	6xLED-HB	10°x50°	RGB	110-240V	ALLUM ANODIZZATO	79592599	335,00



## AmazonLED2

Versione	Sorgente luminosa	Colorazione	Alimentazione	Finitura	Codice d'ordine	Prezzo (IVA esclusa)
<b>BBC200</b>						
BBC200	6xLED-SMD	Blu	220-240V	ACCIAIO INOX	89739199	105,00
BBC200	6xLED-SMD	Bianco (3000K)	220-240V	ACCIAIO INOX	89740799	105,00
<b>BBC201</b>						
BBC201	6xLED-SMD	Blu	24V CC*	ACCIAIO INOX	89741499	69,00
BBC201	6xLED-SMD	Bianco (3000K)	24V CC*	ACCIAIO INOX	89742199	69,00

\*Ordinare a parte il sistema di alimentazione 24V CC: consigliati alimentatori DVR 24V (vedi listino lampade ed accessori)

## Condizioni di garanzia

Scopri le condizioni di garanzia delle lampade e degli apparecchi Philips su [http://www.lighting.philips.it/connect/tools\\_literature/aftersales/garanzia\\_prodotti.wpd](http://www.lighting.philips.it/connect/tools_literature/aftersales/garanzia_prodotti.wpd)



Per maggiori informazioni contattate il vostro rappresentante Philips.

Philips Italia  
Via Casati, 23  
20900 Monza (MB)  
[www.philips.it/illuminazione](http://www.philips.it/illuminazione)

© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Tutti i diritti riservati. È vietata la riproduzione integrale o parziale senza il preventivo consenso scritto del proprietario del copyright. Le informazioni riportate nel presente documento non fanno parte di nessun contratto o offerta, si ritengono accurate e affidabili e possono essere modificate senza preavviso. L'editore declina ogni responsabilità in relazione a eventuali conseguenze derivanti dall'utilizzo di dette informazioni. La pubblicazione del presente documento non trasferisce né implica alcuna licenza di sfruttamento di brevetti o altri diritti di proprietà industriale o intellettuale.

Data di pubblicazione: Giugno 2012