



# Lighting Catalogue

## Philips

### Lampes

Lampes économiques (CFL-I)

**PHILIPS**

# Genie

---



- Lampe à économie d'énergie en forme de tige
- Rendu des couleurs : Ra 82
- Durée de vie moyenne de 10.000 heures
- Culot E14 et E27
- 80 % d'économie d'énergie par rapport à une lampe à incandescence
- Ne convient pas à une utilisation avec gradateur et minuterie/interrupteur crépusculaire électronique

- 80 % d'économie d'énergie par rapport à une lampe à incandescence
  - Lampe très compacte
  - Utilisation dans les applications standards consommateurs
  - Préférer la lampe MASTER Genie pour une plus longue durée de vie (MASTER Genie 8-23 W)
- 



Genie 11 W E27

## Informations de commande

<b>E14 EOC</b>	<b>Référence</b>	<b>Libellé de commande</b>	<b>Temp. de couleur (K)</b>	<b>Flux lumineux (lm)</b>	<b>EEL</b>	<b>MOQ Code VRG</b>	<b>Prix indicatifs</b>
80114210	GENIE 5W WW E14 220-240V 1PF/6	GENIE5WE14	2700	250	A	6 BS	5,35
80115910	GENIE 8W WW E14 220-240V 1PF/6	GENIE8WE14	2700	425	A	6 BS	5,35
80116610	GENIE 11W WW E14 220-240V 1PF/6	GENIE11WE14	2700	600	A	6 BS	5,35

<b>E27 EOC</b>	<b>Référence</b>	<b>Libellé de commande</b>	<b>Temp. de couleur (K)</b>	<b>Flux lumineux (lm)</b>	<b>EEL</b>	<b>MOQ Code VRG</b>	<b>Prix indicatifs</b>
80117310	GENIE 5W WW E27 220-240V 1PF/6	GENIE5WE27	2700	250	A	6 BS	5,35
80118010	GENIE 8W WW E27 220-240V 1PF/6	GENIE8WE27	2700	425	A	6 BS	5,35
80119710	GENIE 11W WW E27 220-240V 1PF/6	GENIE11WE27	2700	600	A	6 BS	5,35
80120310	GENIE 14W WW E27 220-240V 1PF/6	GENIE14WE27	2700	810	A	6 BS	5,95
80121010	GENIE 18W WW E27 220-240V 1PF/6	GENIE18WE27	2700	1100	A	6 BS	5,95
89713501	Genie 23W WW E27 220-240V 1PF/6	GENIE23WE27	2700	1450	A	6 BS	5,95

# MASTER PL-Electronic

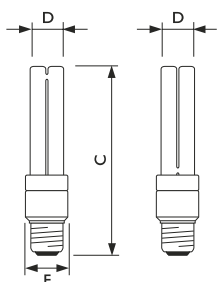


- Lampe professionnelle MASTER à économie d'énergie en forme de tige (stick)
- Rendu des couleurs : Ra 82
- Durée de vie moyenne de 15.000 heures
- Culot E27
- 80 % d'économie d'énergie par rapport à une lampe à incandescence
- Ne convient pas à une utilisation avec gradateur et minuterie/interrupteur crépusculaire électronique

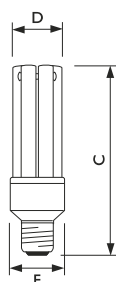
- Lampe économique haut de gamme avec une durée de vie de 15.000 heures
- 80 % d'économie d'énergie par rapport à une lampe à incandescence
- Forte ou faible puissance (W)



PL-E 15W E27



Dimensions en mm.



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	F Max	Dim. no.	C Max	D Max	F Max
1	118	28	34	3	126	40	48
2	141	28	34	4	137	40	48
				5	152	40	48
				6	174	40	48
				7	196	40	48

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
26358200	MASTER PLE-C 8W/827 E27 230-240V 1CT/6	PLE8WE27	2700	432	A	6	BM	14,45	1
26368100	MASTER PLE-C 11W/827 E27 230-240V 1CT/6	PLE11WE27	2700	600	A	6	BM	14,45	2
75142310	MASTER PLE-R 15W/827 E27 220-240V 1CT/6	PLE15WE27	2700	890	A	6	BM	16,50	3
75143010	MASTER PLE-R 20W/827 E27 220-240V 1CT/6	PLE20WE27	2700	1220	A	6	BM	16,50	4
75144710	MASTER PLE-R 23W/827 E27 220-240V 1CT/6	PLE23WE27	2700	1485	A	6	BM	16,50	5
54385110	MASTER PLE-R 27W/827 E27 220-240V 1CT/6	PLE27WE27	2700	1820	A	6	BM	16,50	6
65999610	MASTER PLE-R 33W/827 E27 220-240V 1CT/6	PLE33WE27	2700	2250	A	6	BM	16,50	7
21035410	MASTER PLE-R 33W/865 E27 220-240V 1CT/6	PLE33W865E27	6500	2160	A	6	BM	16,50	

# Exterieur Outdoor

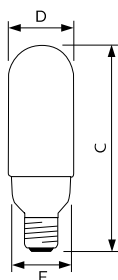


- Lampe à économie d'énergie à ampoule mate
- Rendu des couleurs : Ra 81
- Durée de vie moyenne de 10.000 heures
- Culot E27
- 80 % d'économie d'énergie par rapport à une lampe à incandescence
- Convient à des luminaires extérieurs, s'allume jusqu'à -20 °C
- Ne convient pas à une utilisation avec gradateur et minuterie/interrupteur crépusculaire électronique

- 80 % d'économie d'énergie par rapport à une lampe à incandescence
- Adapté pour l'utilisation dans les armatures extérieures
- S'allume jusqu'à -20 °C
- Lumière diffuse douce



Outdoor 12 W E27



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	F Max
1	135	50	49
2	152	50	49

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
17752400	Outdoor ES 12W WW E27 220-240V 1PF/6	EXT12	2700	630	A	6	BS	15,20	2
17720300	Outdoor ES 16W WW E27 220-240V 1PF/6	EXT16	2700	860	A	6	BS	15,20	2

# MASTER PL-Electronic Polar

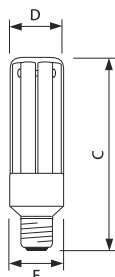


- Lampe professionnelle MASTER à économie d'énergie avec un diffuseur supplémentaire. Développée spécialement pour usage dans les applications extérieures
- Rendu des couleurs : Ra 82
- Durée de vie moyenne de 15.000 heures
- Culot E27
- 80 % d'économie d'énergie par rapport à une lampe à incandescence
- Ne convient pas à une utilisation avec gradateur et minuterie/interrupteur crépusculaire électronique

- 80 % d'économie d'énergie par rapport à une lampe à incandescence
- Spécialement conçue pour applications extérieures



PL E Polar



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	F Max
1	158	51	48
2	143	51	48

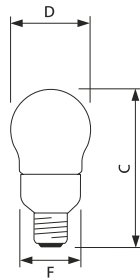
## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
66003910	MASTER PL-E Polar 20W/827 E27 1CH/6	PLEPOLAR20WE27	2700	1200	A	6	BM	18,50	2
66005310	MASTER PL-E Polar 23W/827 E27 1CH/6	PLEPOLAR23WE27	2700	1485	A	6	BM	18,50	1

# MASTER Ambiance



- Lampe professionnelle à économie d'énergie en forme de lampe à incandescence
- Température de couleur 2700 K
- Rendu des couleurs : Ra 81
- Durée de vie moyenne de 12.000 heures
- Culot E27
- 80 % d'économie d'énergie par rapport à une lampe à incandescence
- Ne convient pas à une utilisation avec gradateur et minuterie/interrupteur crépusculaire électronique



Master Softone 12W E27

Dimensions en mm.

Afm. no.	C Max	D Max	F Max
1	119	60	49
2	126	65	49
3	135	65	49
4	150	70	49
5	160	75	49

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
87192300	Master Softone 9W WW E27 220-240V 1PF/6	MASTERAMB9W	2700	425	A	6	BM	15,45	3
46806200	Master Softone 12W WW E27 220-240V 1PF/6	MASTERAMB12W	2700	630	A	6	BM	15,45	1
46810900	Master Softone 16W WW E27 220-240V 1PF/6	MASTERAMB16W	2700	860	A	6	BM	15,45	2
46818500	Master Softone 20W WW E27 220-240V 1PF/6	MASTERAMB20W	2700	1140	A	6	BM	15,45	4
46802400	Master Softone 23W WW E27 220-240V 1PF/6	MASTERAMB23W	2700	1320	A	6	BM	15,45	



# Softone ESaver forme A/P

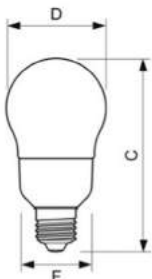


- Lampe à économie d'énergie très compacte en forme de lampe à incandescence
- Rendu des couleurs : Ra 81
- Durée de vie moyenne de 10.000 heures
- 30.000 allumages
- Culot E14 et E27
- 80 % d'économie d'énergie par rapport à une lampe à incandescence
- Ne convient pas à une utilisation avec gradateur

- 80 % d'économie d'énergie par rapport à une lampe à incandescence
- Forme Softone pour une lumière douce et chaleureuse



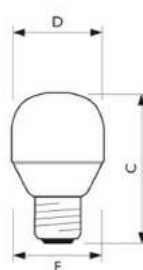
Softone Bulb A55 11W E27



Dimensions en mm.

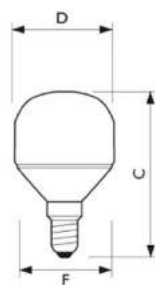


Softone Kogel 5W E14



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	F Max	Dim. no.	C Max	D Max	F Max
1	107	55	50	4	82	52	47
2	123	64	59	5	90	55	50
3	135	70	65				



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	F Max
6	86	52	47
7	95	55	50

### Informations de commande

A55										
EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.	
68179300	Softone 5W WW E27 220-240V 1PF/6	SOFT5WE27A55	2700	200	A	6	BS	9,95	1	
68187800	Softone 8W WW E27 220-240V 1PF/6	SOFT8WE27A55	2700	400	A	6	BS	9,95	1	
68206600	Softone 11W WW E27 220-240V 1PF/6	SOFT11WE27A55	2700	580	A	6	BS	9,95	1	

A70										
EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.	
68278300	Softone 18W WW E27 220-240V 1PF/6	SOFT18WE27A70	2700	1050	A	6	BS	10,50	3	

# Softone ESaver Globe

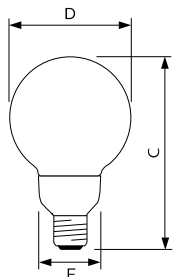


- Lampe décorative à ampoule en verre de forme sphérique répandant une lumière diffuse
- Rendu des couleurs : Ra 82
- Durée de vie moyenne de 10.000 heures
- Culot E27
- 30.000 allumages
- 80 % d'économie d'énergie par rapport à une lampe à incandescence
- Ne convient pas à une utilisation avec gradateur et minuterie/interrupteur crépusculaire électronique

- 80 % d'économie d'énergie par rapport à une lampe à incandescence
- Lampe de forme sphérique dotée d'une longue durée de vie



Softone Globe Ø 120mm 16W E27



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	F Max
1	154	93	49
2	180	120	49

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
85070300	Softone Globe 20W WW E27 G93 1CH/4	SOFTGLOBE20WG93	2700	1140	A	4	BS	15,50	1
83013545	Softone Globe 12W WW E27 G93 1CH/4	SOFTGLOBE12WG93	2700	600	A	4	BS	15,50	1
83014245	Softone Globe 16W WW E27 G120 1CH/4	SOFTGLOBE16WG12	2700	860	A	4	BS	15,50	2
83015945	Softone Globe 20W WW E27 G120 1CH/4	SOFTGLOBE20WG12	2700	1140	A	4	BS	15,50	2
46902101	Softone Globe 23W WW E27 G120 1CH/4	SOFTGLOBE23WG12	2700	1320	A	4	BS	24,70	2

# Softone ESaver Flamme

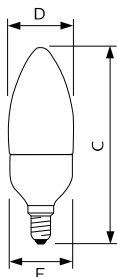


- Lampe économique en forme de flamme
- Rendu des couleurs : Ra 81
- Durée de vie moyenne de 10.000 heures
- Culot E14 et E27
- 80 % d'économie d'énergie par rapport à une lampe à incandescence
- Ne convient pas à une utilisation avec gradateur et minuterie/interrupteur crépusculaire électronique

- 80 % d'économie d'énergie par rapport à une lampe à incandescence
- Forme flamme pour une lumière douce et chaleureuse



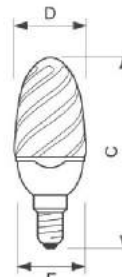
Softone ESaver Candle 5W E14



Dimensions en mm.



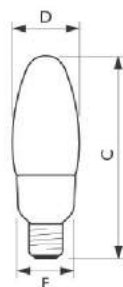
Softone Esaver Candle Twist 8W E14



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	F Max
1	104	39	39
2	117	40	40
3	123	45	45

Dim. no.	C Max	D Max	F Max
1	104	39	39
2	117	40	40



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	F Max
6	116	40	40
7	122	45	45

### Informations de commande

#### Flamme standard E14

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
40524700	Softone Candle 5W WW E14 220-240V 1PF/6	SOFT5WE14B35	2700	190	A	6	BS	10,05	1
40526100	Softone Candle 8W WW E14 220-240V 1PF/6	SOFT8WE14B35	2700	370	A	6	BS	10,05	2
68095600	Softone Candle 12W WW E14 220-240V 1PF/6	SOFT12WE14B35	2700	610	A	6	BS	10,05	3

#### Flamme standard E27

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
40527800	Softone Candle 8W WW E27 220-240V 1PF/6	SOFT8WE27B35	2700	370	A	6	BS	10,05	6
68097000	Softone Candle 12W WW E27 220-240V 1PF/6	SOFT12WE27B35	2700	610	A	6	BS	10,05	7

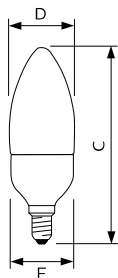
# Softone Flame



- Lampe économique compacte en forme de lampe à incandescence
- Disponible en forme de flamme (2200 K)
- Rendu des couleurs : Ra 81
- Durée de vie moyenne de 10.000 heures
- Culot E14 et E27
- 80 % d'économie d'énergie par rapport à une lampe à incandescence
- Ne convient pas à une utilisation avec gradateur et minuterie/interrupteur crépusculaire électronique



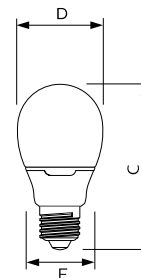
Softone Flame Kaars 5 W E14



Dimensions en mm.



Softone Flame Bulb 11 W E27

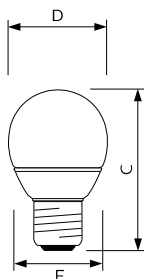


Dimensions en mm.

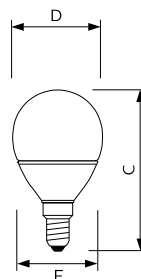
Dim. no.	C Max	D Max	F Max	Dim. no.	C Max	D Max	F Max
2	104	39	39	4	82	52	49
3	117	40	40	5	90	55	49



Softone Flame Kogel 5 W E27



Dimensions en mm.



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	F Max	Dim. no.	C Max	D Max	F Max
1	105	55	46	6	86	52	49
				7	95	55	49

## Informations de commande

Flamme EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
90522902	Softone Flame Candle 8W E14 B40 1PF/6	B3510Y8WE14FLA	2200	320	B	6	BS	10,05	3

Bulb EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
68219600	Softone Flame 8W E27 220-240V A55 1PF/6	A5510Y8WE27FLA	2200	320	B	6	BS	9,45	1
68209700	Softone Flame 11W E27 220-240V A55 1PF/6	A5510Y11WE27FLA	2200	496	B	6	BS	9,45	1

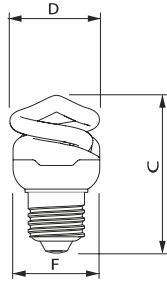
# Tornado Performance



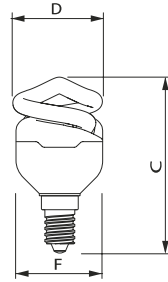
- Lampe à économie d'énergie en forme de spirale
- Rendu des couleurs : Ra 82
- Durée de vie moyenne de 10.000 heures (8 W version 8.000 heures)
- Culot E14 et E27



TORNADO PERFORMANCE 15W E27

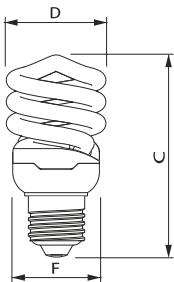


Dimensions en mm.

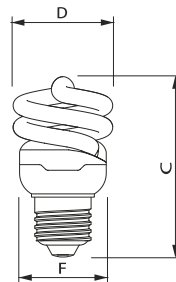


Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	F Max	Dim. no.	C Max	D Max	F Max
1	75	44	42	2	85	44	42



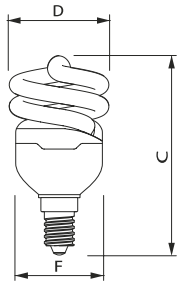
Dimensions en mm.



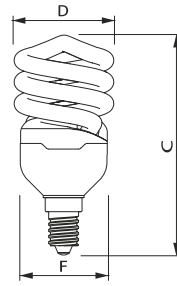
Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	F Max	Dim. no.	C Max	D Max	F Max
3	91	48	46	4	84	48	46



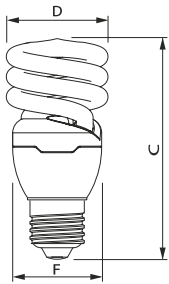


Dimensions en mm.

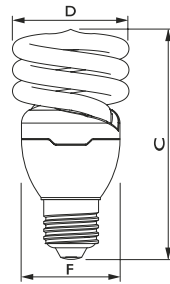


Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	F Max	Dim. no.	C Max	D Max	F Max
5	94	48	46	6	101	48	46

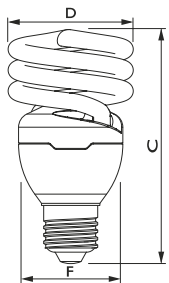


Dimensions en mm.

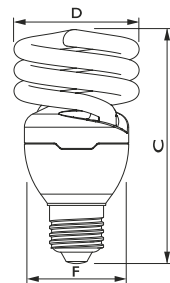


Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	F Max	Dim. no.	C Max	D Max	F Max
7	105	52	50	8	114	57	55



Dimensions en mm.



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	F Max	Dim. no.	C Max	D Max	F Max
9	116	62	60	10	149	72	70

## Informations de commande

<b>E14</b>											
<b>EOC</b>	<b>Référence</b>	<b>Libellé de commande</b>	<b>Temp. de couleur (K)</b>	<b>Flux lumineux (lm)</b>	<b>EEL</b>	<b>MOQ</b>	<b>Code VRG</b>	<b>Prix indicatifs</b>	<b>Dim. no.</b>		
11690500	Tornado T2 5W WW E14 220-240V 1PF/6	TORN10Y5WE14	2700	270	A	6	BS	6,75	2		
11716200	Tornado T2 8W WW E14 220-240V 1PF/6	TORN10Y8WE14	2700	505	A	6	BS	6,75	5		
11724700	Tornado T2 12W WW E14 220-240V 1PF/6	TORN10Y12WE14	2700	741	A	6	BS	6,75	6		

<b>E27</b>											
<b>EOC</b>	<b>Référence</b>	<b>Libellé de commande</b>	<b>Temp. de couleur (K)</b>	<b>Flux lumineux (lm)</b>	<b>EEL</b>	<b>MOQ</b>	<b>Code VRG</b>	<b>Prix indicatifs</b>	<b>Dim. no.</b>		
11682000	Tornado T2 5W WW E27 220-240V 1PF/6	TORN10Y5WE27	2700	270	A	6	BS	6,75	1		
11708700	Tornado T2 8W WW E27 220-240V 1PF/6	TORN10Y8WE27	2700	505	A	6	BS	6,75	4		
11698100	Tornado T2 12W WW E27 220-240V 1PF/6	TORN10Y12WE27	2700	741	A	6	BS	6,75	3		
92578400	Tornado T2 15W WW E27 220-240V 1PF/6	TORN10Y15WE27	2700	970	A	6	BS	7,35	7		
40517900	Tornado T2 20W WW E27 220-240V 1PF/6	TORN10Y20WE27	2700	1320	A	6	BS	7,35	8		
92594400	Tornado T2 23W WW E27 220-240V 1PF/6	TORN10Y23WE27	2700	1570	A	6	BS	7,35	9		

# Tornado ESaver Dimmable

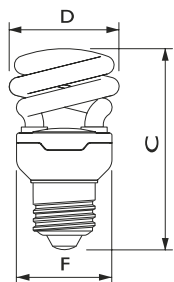


- Lampe à économie d'énergie en forme de spirale
- Rendu des couleurs : Ra 82
- Durée de vie moyenne de 10.000 heures
- Culot E27

- Lampe compacte
- Économies d'énergie d'au moins 80 %
- Gradation possible



Tornado T3 20W E27 Dimmable



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	F Max
1	125	69	53

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.
39470110	Tornado Dim 20W WW E27 220-240V 1PF/6	TORN20WE27DIM	2700	1220	A	6	BS	19,35	1