



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

E14 EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ Code VRG	Prix indicatifs
80114210	GENIE 5W WW E14 220-240V 1PF/6	GENIE5WE14	2700	250	A	6 BS	5,50
80115910	GENIE 8W WW E14 220-240V 1PF/6	GENIE8WE14	2700	425	A	6 BS	5,50
80116610	GENIE 11W WW E14 220-240V 1PF/6	GENIE11WE14	2700	600	A	6 BS	5,50

E27 EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ Code VRG	Prix indicatifs
80117310	GENIE 5W WW E27 220-240V 1PF/6	GENIE5WE27	2700	250	A	6 BS	5,50
80118010	GENIE 8W WW E27 220-240V 1PF/6	GENIE8WE27	2700	425	A	6 BS	5,50
80119710	GENIE 11W WW E27 220-240V 1PF/6	GENIE11WE27	2700	600	A	6 BS	5,50
80120310	GENIE 14W WW E27 220-240V 1PF/6	GENIE14WE27	2700	810	A	6 BS	6,10
80121010	GENIE 18W WW E27 220-240V 1PF/6	GENIE18WE27	2700	1100	A	6 BS	6,10
89713501	Genie 23W WW E27 220-240V 1PF/6	GENIE23WE27	2700	1450	A	6 BS	6,10

MASTER PL-Electronic

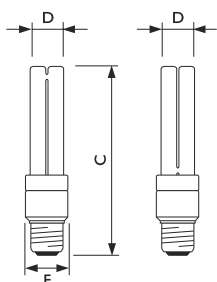


- Lampe professionnelle MASTER à économie d'énergie en forme de tige (stick)
- Rendu des couleurs : Ra 82
- Durée de vie moyenne de 15.000 heures
- Culot E27
- 80 % d'économie d'énergie par rapport à une lampe à incandescence
- Ne convient pas à une utilisation avec gradateur et minuterie/interrupteur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

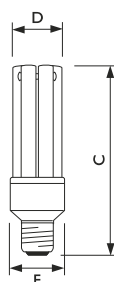
- Lampe économique haut de gamme avec une durée de vie de 15.000 heures
- 80 % d'économie d'énergie par rapport à une lampe à incandescence
- Forte ou faible puissance (W)



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	

MASTER PL-Electronic Polar

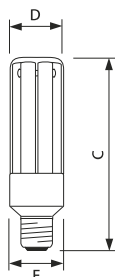


- Lampe professionnelle MASTER à économie d'énergie avec un diffuseur supplémentaire. Développée spécialement pour usage dans les applications extérieures
- Rendu des couleurs : Ra 82
- Durée de vie moyenne de 15.000 heures
- Culot E27
- 80 % d'économie d'énergie par rapport à une lampe à incandescence
- 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	20,35	2
66005310	MASTER PL-E Polar 23W/827 E27 1CH/6	PLEPOLAR23WE27	2700	1485	A	6	BM	20,35	1

Softone ESaver Globe

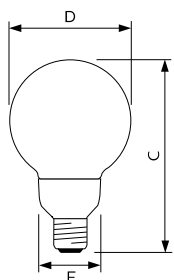


- Lampe décorative à ampoule en verre de forme sphérique répandant une lumière diffuse
- Rendu des couleurs : Ra 82
- Durée de vie moyenne de 10.000 heures
- Culot E27
- 30.000 allumages
- 80 % d'économie d'énergie par rapport à une lampe à incandescence
- Ne convient pas à une utilisation avec gradateur 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	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	Dim. no.
83015945	Softone Globe 20W WW E27 G120 1CH/4	2700	1140	A	2

Prix disponibles sur demande. Appelez le (02) 525 79 60 ou envoyez un courriel à LightingOrders@philips.com pour obtenir de plus amples informations au sujet des prix.

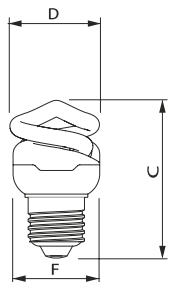
Tornado Performance



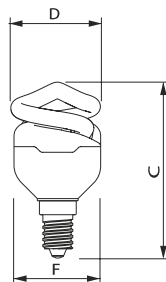
- Lampe à économie d'énergie en forme de spirale
- Rendu des couleurs : Ra 82
- Durée de vie moyenne de 10.000 heures (8 W version 8.000 heures)
- Culot E14 et E27



TORNADO PERFORMANCE 15W E27

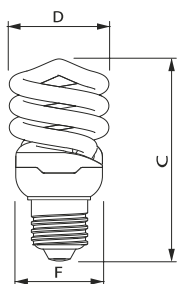


Dimensions en mm.

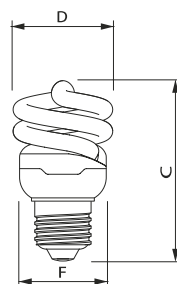


Dimensions en mm.

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

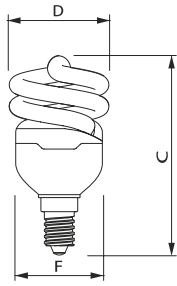


Dimensions en mm.

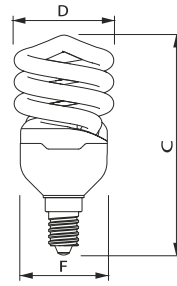


Dimensions en mm.

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

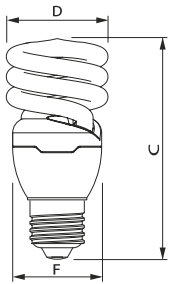


Dimensions en mm.

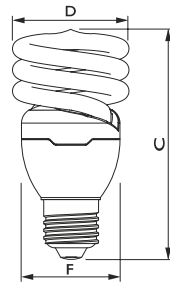


Dimensions en mm.

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

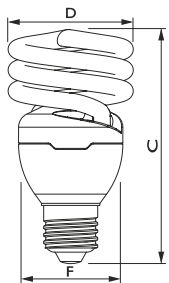


Dimensions en mm.

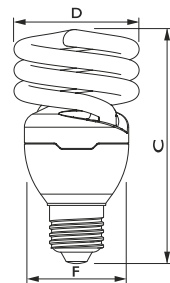


Dimensions en mm.

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

E14											
EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.		
11690500	Tornado T2 5W WW E14 220-240V 1PF/6	TORN10Y5WE14	2700	270	A	6	BS	7,45	2		
11716200	Tornado T2 8W WW E14 220-240V 1PF/6	TORN10Y8WE14	2700	505	A	6	BS	7,45	5		
11724700	Tornado T2 12W WW E14 220-240V 1PF/6	TORN10Y12WE14	2700	741	A	6	BS	7,45	6		

E27											
EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	EEL	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs	Dim. no.		
11682000	Tornado T2 5W WW E27 220-240V 1PF/6	TORN10Y5WE27	2700	270	A	6	BS	7,45	1		
11708700	Tornado T2 8W WW E27 220-240V 1PF/6	TORN10Y8WE27	2700	505	A	6	BS	7,45	4		
11698100	Tornado T2 12W WW E27 220-240V 1PF/6	TORN10Y12WE27	2700	741	A	6	BS	7,45	3		
92578400	Tornado T2 15W WW E27 220-240V 1PF/6	TORN10Y15WE27	2700	970	A	6	BS	8,10	7		
40517900	Tornado T2 20W WW E27 220-240V 1PF/6	TORN10Y20WE27	2700	1320	A	6	BS	8,10	8		
92594400	Tornado T2 23W WW E27 220-240V 1PF/6	TORN10Y23WE27	2700	1570	A	6	BS	8,10	9		