



Small and powerful energy saver gives high quality light, with compact design

GENIE

Functional non-covered Energy saving lamp, with money saving high quality light and compact design. This lamp is small enough to fit neatly wherever you need extra bright light at home, enables easy replacement of most incandescent lamp all the way.

Avantages

- Compact energy saving lamp enables fitting neatly wherever extra brightness is needed
- Save your money with long life-time and high energy efficiency compare to incandescent lamp
- Flicker-free start & Fast run up

Fonctions

- Long-Life and Energy saving alternative to Incandescent lamps
- Fast run-up
- Recommended ambient temperature range to ensure almost constant light output (>90%): between 0 and +50° C

Application

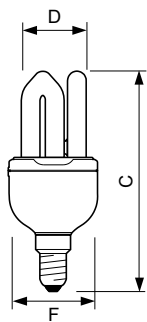
- Designed for incandescent lamp replacement in consumer applications where the lamp is not directly visible, especially suitable for indoor applications in functional areas.
- Enclosed fixtures required for outdoor applications
- Not suitable for use with dimmers or electronic gear

GENIE

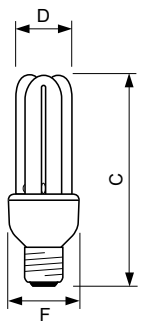
Versions



Schéma dimensionnel

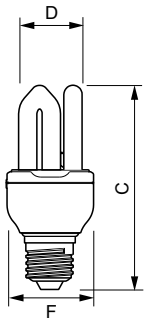


Product	D (max)	C (max)	F (max)
GENIE 11W WW E14 220-240V 1PF/6	35,0 mm	120 mm	44,5 mm
GENIE 8W WW E14 220-240V 1PF/6	35,0 mm	113 mm	44,5 mm

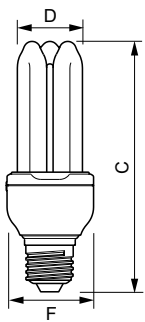


Product	D (max)	C (max)	F (max)
GENIE 8W WW E27 220-240V 1PF/6	35,0 mm	108 mm	44,5 mm

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)	F (max)
GENIE 11W WW E27 220-240V 1PF/6	35,0 mm	115 mm	44,5 mm
GENIE 14W WW E27 220-240V 1PF/6	35,0 mm	127 mm	44,5 mm



Product	D (max)	C (max)	F (max)
GENIE 18W WW E27 220-240V 1PF/6	36 mm	140 mm	48,5 mm
Genie 23W WW E27 220-240V 1PF/6	36 mm	157,0 mm	48,5 mm

Normes et recommandations

Classe énergétique	A
Taux de mercure (Hg) (max.)	2 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,5 mg

Gestion et gradation

Intensité réglable	Non
--------------------	-----

Caractéristiques électriques

Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Tension (nom.)	220-240 V
Heure de démarrage (nom.)	0,3 s
Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (max.)	40 s
Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (min.)	5 s

Caractéristiques générales

Durée de vie nominale (nom.)	10000 h
Durée de vie nominale (heures)	10000 h
Cycle d'allumage	10000X

Photométries et Colorimétries

Coordonnée trichromatique x (nom.)	463
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	420
Code couleur	827
Couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	65 %
Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	88 %

Matériaux et finitions

Forme de l'ampoule	Stick
--------------------	-------

Normes et recommandations

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/1 000 h
80118010	GENIE 8W WW E27 220-240V 1PF/6	8 kWh
80119710	GENIE 11W WW E27 220-240V 1PF/6	11 kWh
80120310	GENIE 14W WW E27 220-240V 1PF/6	14 kWh
80121010	GENIE 18W WW E27 220-240V 1PF/6	18 kWh
89713501	Genie 23W WW E27 220-240V 1PF/6	23 kWh
80115910	GENIE 8W WW E14 220-240V 1PF/6	8 kWh
80116610	GENIE 11W WW E14 220-240V 1PF/6	11 kWh

Caractéristiques électriques

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Puissance équivalente	Puissance (valeur nominale)
80118010	GENIE 8W WW E27 220-240V 1PF/6	60 mA	40 W	8 W
80119710	GENIE 11W WW E27 220-240V 1PF/6	80 mA	50 W	11 W
80120310	GENIE 14W WW E27 220-240V 1PF/6	100 mA	65 W	14 W
80121010	GENIE 18W WW E27 220-240V 1PF/6	130 mA	83 W	18 W

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Puissance équivalente	Puissance (valeur nominale)
89713501	Genie 23W WW E27 220-240V 1PF/6	165 mA	103 W	23 W
80115910	GENIE 8W WW E14 220-240V 1PF/6	60 mA	40 W	8 W
80116610	GENIE 11W WW E14 220-240V 1PF/6	80 mA	50 W	11 W

Caractéristiques générales

Order Code	Full Product Name	Culot
80118010	GENIE 8W WW E27 220-240V 1PF/6	E27
80119710	GENIE 11W WW E27 220-240V 1PF/6	E27
80120310	GENIE 14W WW E27 220-240V 1PF/6	E27
80121010	GENIE 18W WW E27 220-240V 1PF/6	E27

Order Code	Full Product Name	Culot
89713501	Genie 23W WW E27 220-240V 1PF/6	E27
80115910	GENIE 8W WW E14 220-240V 1PF/6	E14
80116610	GENIE 11W WW E14 220-240V 1PF/6	E14

Photométries et Colorimétries

Order Code	Full Product Name	Efficacité		
		lumineuse (valeur nominale)	Flux lumineux (nom.)	Flux lumineux (nominal) (nom.)
80118010	GENIE 8W WW E27 220-240V 1PF/6	53 lm/W	425 lm	425 lm
80119710	GENIE 11W WW E27 220-240V 1PF/6	55 lm/W	600 lm	600 lm
80120310	GENIE 14W WW E27 220-240V 1PF/6	58 lm/W	810 lm	810 lm
80121010	GENIE 18W WW E27 220-240V 1PF/6	61 lm/W	1100 lm	1100 lm

Order Code	Full Product Name	Efficacité		
		lumineuse (valeur nominale)	Flux lumineux (nom.)	Flux lumineux (nominal) (nom.)
89713501	Genie 23W WW E27 220-240V 1PF/6	62 lm/W	1450 lm	1450 lm
80115910	GENIE 8W WW E14 220-240V 1PF/6	53 lm/W	425 lm	425 lm
80116610	GENIE 11W WW E14 220-240V 1PF/6	55 lm/W	600 lm	600 lm

