



# GENIE

## GENIE 11W CDL E27 220-240V 1PF/6

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.

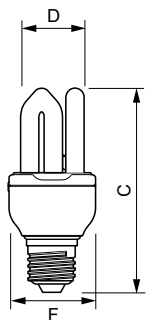
### Données du produit

Caractéristiques générales		Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (min.)		5 s
Culot	E27 [ E27]	Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (max.)		40 s
Durée de vie nominale (nom.)	10000 h	Facteur de puissance (nom.)		0.6
Cycle d'allumage	10000X	Tension (nom.)		220-240 V
Photométries et Colorimétries		Gestion et gradation		
Code couleur	865 [ CCT de 6500 K]	Intensité réglable		Non
Flux lumineux (nom.)	580 lm	Normes et recommandations		
Flux lumineux (nominal) (nom.)	580 lm	Classe énergétique		A
Couleur	Lumière du jour	Taux de mercure (Hg) (max.)		2 mg
Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	88 %	Taux de mercure (Hg) (nom.)		1.5 mg
Coordonnée trichromatique x (nom.)	313	Consommation d'énergie kWh/1 000 h		11 kWh
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	337	Données logistiques		
Température de couleur proximale (nom.)	6500 K	Code de produit complet		871150080106710
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	52 lm/W	Désignation Produit		GENIE 11W CDL E27 220-240V 1PF/6
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80	Code barre produit (EAN)		8711500801067
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	65 %	Code de commande		80106710
Caractéristiques électriques		Unité d'emballage		1
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz	Conditionnement par carton		6
Puissance (valeur nominale)	11 W	Code industriel (12NC)		929689243401
Courant lampe (nom.)	80 mA	Poids net (pièce)		0.080 kg
Puissance équivalente	50 W			
Heure de démarrage (nom.)	0.3 s			

## Mises en garde et sécurité

- Breaking a lamp is extremely unlikely to have any impact on your health. If a lamp breaks, ventilate the room for 30 minutes and remove the parts, preferably with gloves. Put them in a closed plastic bag and take it to your local waste facilities for recycling. Do not use a vacuum cleaner.
- Compact fluorescent lamps have to be treated as special waste, they must be taken to your local waste facilities for recycling. The European Lighting Industry has set up an infrastructure, capable of recycling mercury, other metals, glass etc.

## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)	F (max)
GENIE 11W CDL E27 220-240V 1PF/6	35.0 mm	115 mm	44.5 mm

Econ Genie ErP NG 11W/865 E27 220-240V

