



# GENIE

## GENIE 11W CDL E14 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.

### 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.

### Données du produit

Caractéristiques générales		Indice de rendu des couleurs (nom.)	
Culot	E14 [ E14]		80
Durée de vie nominale (nom.)	10000 h	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	65 %
Cycle d'allumage	10000X	Caractéristiques électriques	
Durée de vie nominale (heures)	10000 h	Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Photométries et Colorimétries		Puissance (valeur nominale)	11 W
Code couleur	865 [ CCT de 6 500 K]	Courant lampe (nom.)	80 mA
Flux lumineux (nom.)	580 lm	Heure de démarrage (nom.)	0,3 s
Flux lumineux (nominal) (nom.)	580 lm	Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (min.)	5 s
Couleur	Lumière du jour	Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (max.)	40 s
Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	88 %	Facteur de puissance (nom.)	0.6
Coordonnée trichromatique x (nom.)	313	Tension (nom.)	220-240 V
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	337		
Température de couleur proximale (nom.)	6500 K		
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	52 lm/W		

## Gestion et gradation

avec gradation	Non
----------------	-----

## Matériaux et finitions

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

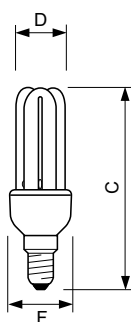
## Normes et recommandations

Taux de mercure (Hg) (max.)	2 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,5 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	11 kWh

## Données logistiques

Code de produit complet	871150080257610
Nom du produit de la commande	GENIE 11W CDL E14 220-240V 1PF/6
Code barre produit	8711500802576
Code de commande	80257610
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	6
SAP - Matériaux	929689245401
Poids net (pièce)	0,080 kg

## Schéma dimensionnel



Econ Genie ErP NG 11W/865 E14 220-240V

## Product

GENIE 11W CDL E14 220-240V 1PF/6

