



# GENIE

## GENIE 14W 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.

### 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

Informations générales		LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) 65 %	
Culot	E27 [E27]	<b>Fonctionnement et électricité</b>	
Durée de vie nominale	10 000 h	Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Nombre de cycles d'allumage	10 000	Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Durée de vie nominale (heures)	10 000 h	Consommation électrique	14 W
Type de lampe	Compact Fluorescent Integrated	Courant lampe (nom.)	100 mA
<b>Données techniques de l'éclairage</b>		Heure de démarrage (nom.)	0,3 s
Code couleur	865 [CCT of 6500K]	Facteur de puissance (fraction)	0.6
Flux lumineux	760 lm	Tension (nom.)	220-240 V
Désignation de la couleur	Lumière naturelle froide	<b>Commandes et gradation</b>	
Coordonnée chromatique X	313	Variation de l'intensité lumineuse	Non
Coordonnée chromatique Y	337		
Température de couleur corrélée (nom.)	6500 K		
Efficacité lumineuse (nominale)	54 lm/W		
Indice de rendu de couleur (IRC)	80		

# GENIE

## Mécanique et boîtier

Forme de la lampe Stick

## Approbation et application

Taux de mercure (Hg) (max.) 2 mg

Taux de mercure (Hg) (nom.) 1,5 mg

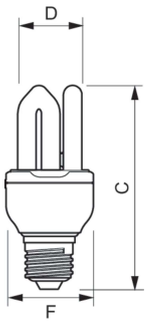
Consommation d'énergie kWh/1 000 h 14 kWh

## Données du produit

Nom du produit de la commande GENIE 14W CDL E27 220-240V 1PF/6

Nom de produit complet	GENIE 14W CDL E27 220-240V 1PF/6
Code EOC	871150080107410
Code de commande	80107410
Code 12NC	929689243601
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500801074
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500801579

## Schéma dimensionnel



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

