



# GENIE

## GENIE 8W WW 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	
Culot	E27 [ E27]
Durée de vie nominale (nom.)	10000 h
Cycle d'allumage	10000X
Photométries et Colorimétries	
Code couleur	827 [ CCT de 2700 K]
Flux lumineux (nom.)	425 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	425 lm
Couleur	Blanc chaud (WW)
Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	88 %
Coordonnée trichromatique x (nom.)	463
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	420
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	53 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	65 %
Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	8 W
Courant lampe (nom.)	60 mA
Puissance équivalente	40 W
Heure de démarrage (nom.)	0.3 s

Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (min.)	5 s
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (max.)	40 s
Facteur de puissance (nom.)	0.6
Tension (nom.)	220-240 V

Gestion et gradation	
Intensité réglable	Non

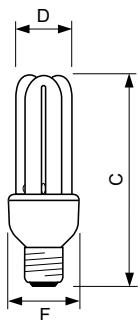
Normes et recommandations	
Classe énergétique	A
Taux de mercure (Hg) (max.)	2 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	1.5 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	8 kWh

Données logistiques	
Code de produit complet	871150080118010
Désignation Produit	GENIE 8W WW E27 220-240V 1PF/6
Code barre produit (EAN)	8711500801180
Code de commande	80118010
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	6
Code industriel (12NC)	929689243101
Poids net (pièce)	0.070 kg

## 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 8W WW E27 220-240V 1PF/6	35.0 mm	108 mm	44.5 mm

Econ Genie ErP NG 8W/827 E27 220-240V

