



# 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

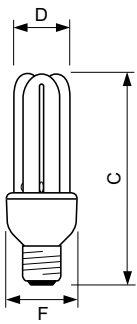
Caractéristiques générales		Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (min.)	
Culot	E27 [ E27]		5 s
Durée de vie nominale (nom.)	10000 h	Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (max.)	40 s
Cycle d'allumage	10000X	Facteur de puissance (nom.)	0,6
		Tension (nom.)	220-240 V
Photométries et Colorimétries		Gestion et gradation	
Code couleur	827 [ CCT de 2700 K]	Intensité réglable	Non
Flux lumineux (nom.)	425 lm		
Flux lumineux (nominal) (nom.)	425 lm	Normes et recommandations	
Couleur	Blanc chaud (WW)	Classe énergétique	A
Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	88 %	Taux de mercure (Hg) (max.)	2 mg
Coordonnée trichromatique x (nom.)	463	Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,5 mg
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	420	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	8 kWh
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K		
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	53 lm/W	Données logistiques	
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80	Code de produit complet	871150080118010
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	65 %	Désignation Produit	GENIE 8W WW E27 220-240V 1PF/6
Caractéristiques électriques		Code barre produit (EAN)	8711500801180
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz	Code de commande	80118010
Puissance (valeur nominale)	8 W	Unité d'emballage	1
Courant lampe (nom.)	60 mA	Conditionnement par carton	6
Heure de démarrage (nom.)	0,3 s	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

