



# 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.

### 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	E27 [ E27]		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)	8 W
Code couleur	827 [ CCT de 2 700 K]	Courant lampe (nom.)	60 mA
Flux lumineux (nom.)	425 lm	Heure de démarrage (nom.)	0,3 s
Flux lumineux (nominal) (nom.)	425 lm	Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (min.)	5 s
Couleur	Blanc chaud (WW)	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.)	463	Tension (nom.)	220-240 V
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	420		
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K		
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	53 lm/W		

# GENIE

## 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 8 kWh

## Données logistiques

Code de produit complet 871150080118010

Nom du produit de la commande GENIE 8W WW E27 220-240V  
1PF/6

Code barre produit 8711500801180

Code de commande 80118010

Numérateur - Quantité par kit 1

Conditionnement par carton 6

SAP - Matériaux 929689243101

Poids net (pièce) 0,070 kg

## 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

