



# 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

Informations générales		LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	
Culot	E27 [E27]	65 %	
Durée de vie nominale	10 000 h	Fonctionnement et électricité	
Nombre de cycles d'allumage	10 000	Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Durée de vie nominale (heures)	10 000 h	Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Type de lampe	Compact Fluorescent Integrated	Consommation électrique	8 W
Données techniques de l'éclairage		Courant lampe (nom.)	60 mA
Code couleur	827 [CCT of 2700K]	Heure de démarrage (nom.)	0,3 s
Flux lumineux	425 lm	Temps de chauffe à 60 %	5-40 secondes s
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	Facteur de puissance (fraction)	0.6
Coordonnée chromatique X	463	Tension (nom.)	220-240 V
Coordonnée chromatique Y	420	Commandes et gradation	
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K	Variation de l'intensité lumineuse	Non
Efficacité lumineuse (nominale)	53 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 8 kWh

## Données du produit

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

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

Code EOC 871150080118010

Code de commande 80118010

Code 12NC 929689243101

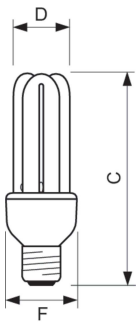
Quantité par pack 1

Code EAN – Produit/Boîte 8711500801180

Conditionnement par carton 6

Codes EAN/UPC – Boîte 8711500801685

## 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

