



GENIE

GENIE 8W WW E14 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.

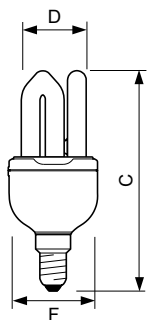
Données du produit

Caractéristiques générales		Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (min.)		5 s
Culot	E14 [E14]	Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (max.)		40 s
Durée de vie nominale (nom.)	10000 h	Facteur de puissance (nom.)		0.6
Cycle d'allumage	10000X	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	Normes et recommandations		
Flux lumineux (nominal) (nom.)	425 lm	Classe énergétique	A	
Couleur	Blanc chaud (WW)	Taux de mercure (Hg) (max.)	2 mg	
Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	88 %	Taux de mercure (Hg) (nom.)	1.5 mg	
Coordonnée trichromatique x (nom.)	463	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	8 kWh	
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	420	Données logistiques		
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K	Code de produit complet	871150080115910	
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	53 lm/W	Désignation Produit	GENIE 8W WW E14 220-240V 1PF/6	
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80	Code barre produit (EAN)	8711500801159	
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	65 %	Code de commande	80115910	
Caractéristiques électriques		Unité d'emballage	1	
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz	Conditionnement par carton	6	
Puissance (valeur nominale)	8 W	Code industriel (12NC)	929689245101	
Courant lampe (nom.)	60 mA	Poids net (pièce)	0.070 kg	
Puissance équivalente	40 W			
Heure de démarrage (nom.)	0.3 s			

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 E14 220-240V 1PF/6	35.0 mm	113 mm	44.5 mm

Econ Genie ErP NG 8W/827 E14 220-240V

