



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

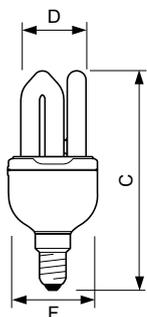
Caractéristiques générales		Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (min.)		5 s
Culot	E14 [E14]	Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (max.)		40 s
Durée de vie nominale (nom.)	10000 h	Facteur de puissance (nom.)		0,6
Cycle d'allumage	10000X	Tension (nom.)		220-240 V
Photométries et Colorimétries		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		Local Code		GENIE8WE14
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz	Unité d'emballage		1
Puissance (valeur nominale)	8 W	Conditionnement par carton		6
Courant lampe (nom.)	60 mA	Code industriel (12NC)		929689245101
Heure de démarrage (nom.)	0,3 s			

Poids net (pièce)

0,070 kg

Mises en garde et sécurité

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

