



# GENIE

## GENIE 18W 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.

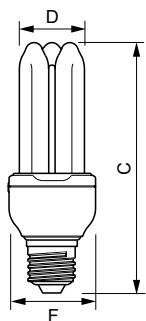
### Données du produit

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.)	1100 lm		
Flux lumineux (nominal) (nom.)	1100 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	18 kWh
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K		
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	61 lm/W	Données logistiques	
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80	Code de produit complet	871150080121010
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	65 %	Désignation Produit	GENIE 18W WW E27 220-240V 1PF/6
Caractéristiques électriques		Code barre produit (EAN)	8711500801210
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz	Code de commande	80121010
Puissance (valeur nominale)	18 W	Local Code	GENIE18WE27
Courant lampe (nom.)	130 mA	Unité d'emballage	1
Heure de démarrage (nom.)	0,3 s		

Conditionnement par carton	6
Code industriel (12NC)	929689243701
Poids net (pièce)	0,095 kg

## Mises en garde et sécurité

## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)	F (max)
GENIE 18W WW E27 220-240V 1PF/6	36 mm	140 mm	48,5 mm

Econ Genie ErP NG 18W/827 E27 220-240V

