



# GENIE

## GENIE 11W 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   |            |
|------------------------------|------------|
| Culot                        | E14 [ E14] |
| Durée de vie nominale (nom.) | 10000 h    |
| Cycle d'allumage             | 10000X     |

| Photométries et Colorimétries                    |                      |
|--|----------------------|
| Code couleur                                     | 827 [ CCT de 2700 K] |
| Flux lumineux (nom.)                             | 600 lm               |
| Flux lumineux (nominal) (nom.)                   | 600 lm               |
| Couleur  | Blanc chaud (WW)     |
| Flux lumineux à 2 000 h (nom.)                   | 88 %                 |
| Coordonnée trichromatique x (nom.)               | 463                  |
| Coordonnée de chromaticité Y (nom.)              | 420                  |
| Température de couleur proximale (nom.)          | 2700 K               |
| Efficacité lumineuse (valeur nominale)           | 55 lm/W              |
| Indice de rendu des couleurs (nom.)              | 80                   |
| LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) | 65 %                 |

| Caractéristiques électriques |             |
|------------------------------|-------------|
| Fréquence d'entrée           | 50 ou 60 Hz |
| Puissance (valeur nominale)  | 11 W        |
| Courant lampe (nom.)         | 80 mA       |
| Heure de démarrage (nom.)    | 0,3 s       |

| Température et Temps de chauffage                |      |
|--|------|
| Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (min.) | 5 s  |
| Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (max.) | 40 s |

| Facteur de puissance et Tension |           |
|---------------------------------|-----------|
| Facteur de puissance (nom.)     | 0,6       |
| Tension (nom.)                  | 220-240 V |

| Gestion et gradation |     |
|----------------------|-----|
| Intensité réglable   | Non |

| Normes et recommandations          |        |
|------------------------------------|--------|
| Classe énergétique                 | A      |
| Taux de mercure (Hg) (max.)        | 2 mg   |
| Taux de mercure (Hg) (nom.)        | 1,5 mg |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 11 kWh |

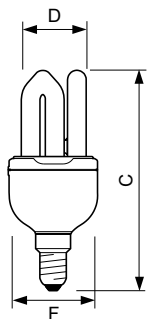
  

| Données logistiques        |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| Code de produit complet    | 871150080116610                 |
| Désignation Produit        | GENIE 11W WW E14 220-240V 1PF/6 |
| Code barre produit (EAN)   | 8711500801166                   |
| Code de commande           | 80116610                        |
| Local Code                 | GENIE11WE14                     |
| Unité d'emballage          | 1                               |
| Conditionnement par carton | 6                               |

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Code industriel (12NC) | 929689245301 |
| Poids net (pièce)      | 0,080 kg     |

## Mises en garde et sécurité

## Schéma dimensionnel



| Product                         | D (max) | C (max) | F (max) |
|---------------------------------|---------|---------|---------|
| GENIE 11W WW E14 220-240V 1PF/6 | 35,0 mm | 120 mm  | 44,5 mm |

Econ Genie ErP NG 11W/827 E14 220-240V

