



E27 MASTER PL-E Automatic 15w 2700K /827
230v 8000H PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|------------------|------------------|------------------------------------|--------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | Fluocompacte |
| Alimentation | Secteur français | Classe énergétique | A |
| Culot | E27 | Diamètre | 58 |
| Durée de vie | 8000 | Fabricant | PHILIPS |
| Flux | 800 | Forme | Tube |
| Gradable | Non | Indice de rendu des couleurs (IRC) | 82 |
| Intensité | 0.110 | Largeur | 58 |
| Longueur totale | 145 | packing largeur | 5.8 |
| packing longueur | 14.5 | packing qte | 1 |
| Poids | 0.135 | Puissance | 15 |
| Teinte du verre | Opale | Température de couleur | 2700 |
| Tension d'entrée | 220-240 | | |

Description

Caractéristiques

- Alternative durable aux lampes à incandescence, une fois connectée à l'électricité du secteur, elle s'allume automatiquement lorsqu'il fait sombre et s'éteint à la lumière du jour
- Le choix idéal pour les clients exigeant performances et fiabilité
- Durée de vie moyenne quinze fois supérieure à celle des lampes à incandescence
- Classe européenne d'efficacité énergétique A
- Excellent maintien du flux pendant toute la durée de vie de la lampe
- Rendement lumineux quasiment constant (>90 %) pour la plage de températures recommandée
- Contient très peu de mercure (?2 mg)

-
1. Destiné à remplacer les lampes à incandescence
 1. Applications d'extérieur principalement (ex. : éclairage extérieur des hôtels, parkings, terrasses de restaurants/café, patios, éclairage de jardin/pelouse)
 1. Des luminaires protégeant des précipitations doivent être utilisés
 1. Non compatible avec un système de gradation, ni avec des dispositifs électroniques