



E27 HPL-N 80W /542 PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|------------------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | Décharge |
| Alimentation | Ballast Ferromagnétique CCG | Alimentation | Platine conventionnelle |
| Capacité | 8 | Classe énergétique | G |
| Culot | E27 | Diamètre | 71 |
| Durée de vie | 16000 | Fabricant | PHILIPS |
| Flux | 3600 | Forme | Ovoïde |
| Gradable | Non | Indice de rendu des couleurs (IRC) | 48 |
| Intensité | 0.8 | Longueur totale | 155 |
| packing hauteur | 38 | packing largeur | 35 |
| packing longueur | 41 | packing poids | 4.4 |
| packing qte | 40 | Poids | 0.08 |
| Puissance | 80 | Teinte du verre | Opale |
| Température de couleur | 4300 | Teneur en mercure | 14 |

Description

Lampe :

1. Lampes à vapeur de mercure haute pression, comprenant une ampoule en verre à remplissage gazeux et un tube à décharge à vapeur de mercure

Avantages

1. Solution décharge peu coûteuse à l'achat

Caractéristiques

1. Munies d'un culot à vis et de 1 ou 2 électrodes auxiliaires pour un allumage rapide et fiable
1. Ampoule externe ovoïde avec revêtement de la paroi interne, donnant une lumière blanche bleutée froide

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

1. Fonctionnement sur ballast mercure

Applications

1. Eclairage des zones piétonnières, des gares, usines et zones industrielles

Mises en garde et sécurité

1. For use with control gear designed for high-pressure mercury lamps