



E27 HPL-N 50W /542 PHILIPS

Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
| Alimentation | Ballast Ferromagnétique CCG |
| Capacité | 7 |
| Diamètre | 56 |
| Fabricant | PHILIPS |
| Forme | Ovoïde |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 49 |
| Largeur | 56 |
| packing largeur | 5.6 |
| packing poids | 0.05 |
| Poids | 0.05 |
| Teinte du verre | Opale |
| Teneur en mercure | 12 |

| | |
|------------------------|-------------------------|
| -Z4 - Technologie | Décharge |
| Alimentation | Platine conventionnelle |
| Culot | E27 |
| Durée de vie | 16000 |
| Flux | 1770 |
| Gradable | Non |
| Intensité | 0.61 |
| Longueur totale | 130 |
| packing longueur | 13 |
| packing qte | 1 |
| Puissance | 50 |
| Température de couleur | 4200 |

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

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