

BY22D Sox 55w 1800K PHILIPS (sodium)

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|------------------------|--------------------|------------------------------------|----------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | Décharge |
| Alimentation | Ballast ou platine | Classe énergétique | A++ |
| Culot | BY22D | Diamètre | 52 |
| Durée de vie | 18000 | Fabricant | PHILIPS |
| Flux | 7800 | Forme | Tube |
| Gradable | Non | Indice de rendu des couleurs (IRC) | |
| Intensité | 0.51 | Largeur | 52 |
| Longueur totale | 425 | packing hauteur | 50.5 |
| packing largeur | 19 | packing longueur | 24.5 |
| packing poids | 4.4 | packing qte | 12 |
| Poids | 0.23 | Position de fonctionnement | H 110 |
| Puissance | 55 | Teinte du verre | Claire |
| Température de couleur | 1800 | | |

Description

Caractéristiques:

- Lampe à vapeur de sodium basse pression avec tube à décharge en U.
- Enveloppe claire de forme tubulaire, sous vide.
- Lumière jaune monochromatique
- Répartition uniforme du sodium grâce aux trous d'équilibrage ce qui permet une plus grande efficacité, un meilleur maintien du flux lumineux et une durée de vie améliorée.

Avantage utilisateur:

- Efficacité lumineuse très élevée

Recommandations maintenance:

- Pour maintenir la qualité de l'installation d'éclairage, il est recommandé d'effectuer un remplacement groupé

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

22/11/2024

- Le fonctionnement sur ballast électronique permet de réaliser 10 à 40% d'économies d'énergie.

Installation:

Positions de fonctionnement:

- SOX 35 et 55W=H110 (verticale +/- 110°)
- SOX 90 , 135 et 180W=P20 (horizontale +/-20°)

Applications:

- Eclairage routier et de sécurité, tunnels, ports, docks, carrières, fonderies, aciéries...