

Photo non contractuelle



BY22D Sox 35w 1800K SPL (sodium)



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|------------------------------------|--------------------|----------------------------|----------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | Décharge |
| Alimentation | Ballast ou platine | Capacité | 5 |
| Classe énergétique | E | Culot | BY22D |
| Diamètre | 53 | Durée de vie | 12000 |
| Fabricant | SPL | Flux | 4550 |
| Forme | Tube | Gradable | Non |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 70 | Intensité | 0.53 |
| Longueur totale | 311 | packing hauteur | 5.3 |
| packing largeur | 5.3 | packing longueur | 31.1 |
| packing poids | 0.25 | packing qte | 1 |
| Poids | 0.25 | Position de fonctionnement | H 110 |
| Puissance | 35 | Teinte du verre | Claire |
| Température de couleur | 1800 | | |

Description

Caractéristiques:

1. Lampe à vapeur de sodium basse pression avec tube à décharge en U, caractérisée par une efficacité exceptionnelle
1. Enveloppe claire de forme tubulaire, sous vide.
1. Lumière jaune monochromatique.
1. 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:

1. Efficacité lumineuse très élevée

Recommandations maintenance:

1. Pour maintenir la qualité de l'installation d'éclairage, il est recommandé d'effectuer un remplacement groupé de ces lampes après 12 000 heures d'utilisation.
1. Le fonctionnement sur ballast électronique permet de réaliser 10 à 40% économie d'énergie.

Installation:

Positions de fonctionnement:

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

Applications:

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