

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
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:

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

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...