

BY22D Sox 90w 1800K SPL (sodium)

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast ou platine	Capacité	32
Culot	BY22D	Diamètre	66
Durée de vie	12000	Fabricant	SPL
Flux	13600	Forme	Tube
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	70
Intensité	0.82	Longueur totale	528
packing hauteur	30.5	packing largeur	23
packing longueur	61.5	packing poids	6.9
packing qte	12	Poids	0.55
Position de fonctionnement	P 20	Puissance	90
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	1800

Description

Caractéristiques:

1. Lampe à vapeur de sodium basse pression avec tube à décharge en U.
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 bout 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% d'économies 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...