

Photo non contractuelle



BY22D Sox 90w 1800K SPL (sodium)



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast ou platine	Capacité	32
Classe énergétique	D	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

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...