

BY22D Sox 90w 1800K SPL (sodium)

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast ou platine
Culot	BY22D
Durée de vie	12000
Flux	13600
Gradable	Non
Intensité	0.82
packing hauteur	30.5
packing longueur	61.5
packing qte	12
Position de fonctionnement P 20	
Teinte du verre	Claire

-Z4 - Technologie	Décharge
Capacité	32
Diamètre	66
Fabricant	SPL
Forme	Tube
Indice de rendu des couleurs (IRC)	70
Longueur totale	528
packing largeur	23
packing poids	6.9
Poids	0.55
Puissance	90
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

21/01/2026

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...