

Photo non contractuelle



## BY22D Sox 135w 1800K SPL (sodium)



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Platine conventionnelle	Capacité	45
Culot	BY22D	Diamètre	66
Durée de vie	12000	Fabricant	SPL
Flux	22600	Forme	Tube
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	70
Intensité	0.82	Longueur totale	775
packing hauteur	88	packing largeur	23.3
packing longueur	31	packing poids	10
packing qte	12	Poids	0.73
Position de fonctionnement	P 20	Puissance	135
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	1800

### Description

#### Caractéristiques:

- Lampe à vapeur de sodium basse pression avec tube à décharge en U.
- Enveloppe claire de forme tubulaire, sous vide.
- Lumière jaune monochromatique
- 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:

- Efficacité lumineuse très élevée

#### Recommandations maintenance:

- 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.

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com) • Le fonctionnement sur ballast électronique permet de réaliser 10 à 40% d'économies d'énergie.

Installation:

Positions de fonctionnement:

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

Applications:

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