

## BY22D Sox 90w 1800K PHILIPS (sodium)

Photo non contractuelle



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	18000
Fabricant	PHILIPS	Flux	13600
Forme	Tube	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)		Intensité	0.82
Largeur	66	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:

- 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

Toute la lumière au POUX 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...