

Photo non contractuelle



## BY22D Sox 55w 1800K PHILIPS (sodium)



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast ou platine	Classe énergétique	A++
Culot	BY22D	Diamètre	52
Durée de vie	18000	Fabricant	PHILIPS
Flux	7800	Forme	Tube
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	
Intensité	0.51	Largeur	52
Longueur totale	425	packing hauteur	50.5
packing largeur	19	packing longueur	24.5
packing poids	4.4	packing qte	12
Poids	0.23	Position de fonctionnement	H 110
Puissance	55	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...