



Photo non contractuelle

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



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast ou platine
Culot	BY22D
Durée de vie	18000
Flux	7800
Gradable	Non
Intensité	0.51
Longueur totale	425
packing largeur	19
packing poids	4.4
Poids	0.23
Puissance	55
Température de couleur	1800

-Z4 - Technologie	Décharge
Classe énergétique	A++
Diamètre	52
Fabricant	PHILIPS
Forme	Tube
Indice de rendu des couleurs (IRC)	
Largeur	52
packing hauteur	50.5
packing longueur	24.5
packing qte	12
Position de fonctionnement H	110
Teinte du verre	Claire

### 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'instalation d'éclairage, il est recommandé d'effectuer un remplacement groupé

Toute la lumière émise par ces lampes après 12 000 heures d'utilisation. 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...