

BY22D Sox 35w 1800K PHILIPS (sodium)

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

*Caractéristiques*

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast ou platine	Capacité	5
Classe énergétique	A+	Culot	BY22D
Diamètre	52	Durée de vie	18000
Fabricant	PHILIPS	Flux	4550
Forme	Tube	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	70	Intensité	0.53
Largeur	52	Longueur totale	311
packing largeur	5.2	packing longueur	31.1
packing poids	0.25	packing qte	1
Poids	0.25	Position de fonctionnement	H 110
Puissance	35	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	1800		

*Description*

Caractéristiques:

1. Lampe à vapeur de sodium basse pression avec tube à décharge en U, caractérisée par une efficacité exceptionnelle
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

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

Recommandations maintenance:

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% économie 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...