



Photo non contractuelle

BY22D Sox 35w 1800K PHILIPS (sodium)



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast ou platine
Classe énergétique	A+
Diamètre	52
Fabricant	PHILIPS
Forme	Tube
Indice de rendu des couleurs (IRC)	70
Largeur	52
packing largeur	5.2
packing poids	0.25
Poids	0.25
Puissance	35
Température de couleur	1800

-Z4 - Technologie	Décharge
Capacité	5
Culot	BY22D
Durée de vie	18000
Flux	4550
Gradable	Non
Intensité	0.53
Longueur totale	311
packing longueur	31.1
packing qte	1
Position de fonctionnement H	110
Teinte du verre	Claire

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 - Email: info@francelampes.com

29/01/2026

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...