



Photo non contractuelle

BY22D SOX-E 18w SPL (sodium)



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast ou platine
Culot	BY22D
Durée de vie	12000
Flux	1800
Gradable	Non
Intensité	0.33
packing hauteur	18
packing longueur	24.5
packing qte	12
Position de fonctionnement H 110	
Teinte du verre	Claire

-Z4 - Technologie	Décharge
Classe énergétique	F
Diamètre	53
Fabricant	SPL
Forme	Tube
Indice de rendu des couleurs (IRC)	70
Longueur totale	216
packing largeur	18.5
packing poids	2.2
Poids	0.17
Puissance	18
Température de couleur	1800

Description

Caractéristiques:

1. Lampe à vapeur de sodium basse pression avec tube à décharge en U.
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.
1. Déperdition thermique inférieure aux lampes standards, d'où une efficacité améliorée.

Avantage utilisateur:

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

09/02/2026

1. Efficacité lumineuse exceptionnelle.

Recommandations maintenance:

1. Pour maintenir la qualité de l'installation d'éclairage, il est recommandé d'effectuer un remplacement groupé de ces lampes après 13 000 heures d'utilisation.
1. Le fonctionnement sur ballast électronique permet de réaliser 10 à 40% d'économies d'énergie.

Installation:

Positions de fonctionnement:

1. MASTER SOX-E 18 et 26W=H110 (verticale +/- 110°)
1. MASTER SOX-E 36 à 131W=P20 (horizontale +/-20°)