

Photo non contractuelle



BY22D SOX-E 26w SPL (sodium)



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast ou platine	Capacité	5
Classe énergétique	D	Culot	BY22D
Diamètre	53	Durée de vie	12000
Fabricant	SPL	Flux	3700
Forme	Tube	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	70	Intensité	0.37
Longueur totale	311	packing hauteur	39
packing largeur	24.5	packing longueur	19
packing poids	3.3	packing qte	12
Poids	0.3	Position de fonctionnement	H 110
Puissance	26	Teinte du verre	Claire
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:

1. Efficacité lumineuse exceptionnelle

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