

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
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.

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°)