

Photo non contractuelle



BY22D SOX-E 26w PHILIPS (sodium)



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast ou platine
Culot	BY22D
Fabricant	PHILIPS
Forme	Tube
Indice de rendu des couleurs (IRC)	
Largeur	52
packing hauteur	39
packing longueur	19
packing qte	12
Position de fonctionnement	H 110
Teinte du verre	Claire

-Z4 - Technologie	Décharge
Capacité	5
Diamètre	52
Flux	3600
Gradable	Non
Intensité	0.37
Longueur totale	311
packing largeur	24.5
packing poids	3.3
Poids	0.3
Puissance	26
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°)