

Photo non contractuelle



BY22D Sox-E 91w 1800K PHILIPS (sodium)



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast ou platine
Diamètre	66
Fabricant	PHILIPS
Forme	Tube
Indice de rendu des couleurs (IRC)	70
Longueur totale	775
packing largeur	32.5
packing poids	13
Poids	1
Puissance	91
Température de couleur	1800

-Z4 - Technologie	Décharge
Culot	BY22D
Durée de vie	18000
Flux	17400
Gradable	Non
Intensité	0.54
packing hauteur	23
packing longueur	88
packing qte	12
Position de fonctionnement	P 20
Teinte du verre	Claire

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°)