

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



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast ou platine	Culot	BY22D
Diamètre	66	Durée de vie	18000
Fabricant	PHILIPS	Flux	17400
Forme	Tube	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	70	Intensité	0.54
Longueur totale	775	packing hauteur	23
packing largeur	32.5	packing longueur	88
packing poids	13	packing qte	12
Poids	1	Position de fonctionnement	P 20
Puissance	91	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°)