

Photo non contractuelle



BY22D Sox-E 36w 1800K SPL (sodium)



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Platine conventionnelle	Culot	BY22D
Diamètre	53	Durée de vie	12000
Fabricant	SPL	Flux	6100
Forme	Tube	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	70	Intensité	0.32
Longueur totale	425	packing hauteur	5.3
packing largeur	5.3	packing longueur	42.5
packing poids	0.32	packing qte	1
Poids	0.32	Position de fonctionnement H	110
Puissance	36	Teinte du verre	Clair
Température de couleur	1800		

Description

Caractéristiques:

1. Lampe à vapeur de sodium basse pression avec tube à décharge en U, caractérisée par une efficacité exceptionnelle
1. Enveloppe claire de forme tubulaire, sous vide.
1. Lumière jaune monochromatique.
1. Philips Solid-State Getter (PSG), getter de forme solide pour une plus grande fiabilité
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.

1. La lampe la plus performante de par son efficacité lumineuse.
1. Excellente fiabilité (0% de défaillance après 6 000 heures d'utilisation) entraînant un faible coût de maintenance.
1. Puissance consommée stable tout au long de la durée de vie de la lampe.

Recommandations maintenance:

1. Pour maintenir la qualité de l'installation d'éclairage, il est recommandé d'effectuer un remplacement groupé de ces lampes après 14 000 heures d'utilisation.

Installation:

Positions de fonctionnement:

1. MASTER SOX-E PSG 36W=H110 (verticale +/- 110°) (position de fonctionnement universelle dans des luminaires positionnés de façon à les isoler des chocs)

Applications:

1. Eclairage routier et de sécurité, tunnels, ports, docks, carrières, fonderies, aciéries...