

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	Classe énergétique	C
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	Claire	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 à l'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, 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...