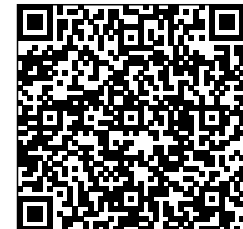


## BY22D Sox-E 36w 1800K SPL (sodium)

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Platine conventionnelle
Diamètre	53
Fabricant	SPL
Forme	Tube
Indice de rendu des couleurs (IRC)	70
Longueur totale	425
packing largeur	5.3
packing poids	0.32
Poids	0.32
Puissance	36
Température de couleur	1800

-Z4 - Technologie	Décharge
Culot	BY22D
Durée de vie	12000
Flux	6100
Gradable	Non
Intensité	0.32
packing hauteur	5.3
packing longueur	42.5
packing qte	1
Position de fonctionnement	H 110
Teinte du verre	Claire

### 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, où une efficacité améliorée.

Tout a votre disposition à vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

28/01/2026

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...