

FICHE PRODUIT référence: 5048435303618

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81



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



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Platine conventionnelle
Diamètre	53
Fabricant	SPL
Forme	Tube
Indice de rendu des	70
couleurs (IRC)	
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 maintient du flux lumineux et une durée de vie améliorée.
- 1. Déperdition thermique inferieure aux lampes standards, d'où une efficacité améliorée.



FICHE PRODUIT référence: 5048435303618

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81

- 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 stabe tout au long de la durée de vie de la lampe.

Recommandations maintenance:

1. Pour maintenir la qualité de l'instalation 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...

non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis ctualisation sur www.francelampes.com