



Photo non contractuelle

## BY22D Sox 35w 1800K SPL (sodium)



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast ou platine
Culot	BY22D
Durée de vie	12000
Flux	4550
Gradable	Non
Intensité	0.53
packing hauteur	5.3
packing longueur	31.1
packing qte	1
Position de fonctionnement H 110	
Teinte du verre	Claire

-Z4 - Technologie	Décharge
Capacité	5
Diamètre	53
Fabricant	SPL
Forme	Tube
Indice de rendu des couleurs (IRC)	70
Longueur totale	311
packing largeur	5.3
packing poids	0.25
Poids	0.25
Puissance	35
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. 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.

#### Avantage utilisateur:

1. Efficacité lumineuse très élevée

1. Pour maintenir la qualité de l'installation d'éclairage, il est recommandé d'effectuer un remplacement groupé de ces lampes après 12 000 heures d'utilisation.

1. Le fonctionnement sur ballast électronique permet de réaliser 10 à 40% économie d'énergie.

Installation:

Positions de fonctionnement:

1. SOX 35 et 55W=H110 (verticale +/- 110°)

1. SOX 90, 135, et 180W=P20 (horizontale +/- 20°)

Applications:

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