



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Platine conventionnelle
Culot	BY22D
Durée de vie	12000
Flux	22600
Gradable	Non
Intensité	0.82
packing hauteur	88
packing longueur	31
packing qte	12
Position de fonctionnement P 20	
Teinte du verre	Claire

-Z4 - Technologie	Décharge
Capacité	45
Diamètre	66
Fabricant	SPL
Forme	Tube
Indice de rendu des couleurs (IRC)	70
Longueur totale	775
packing largeur	23.3
packing poids	10
Poids	0.73
Puissance	135
Température de couleur	1800

Description

Caractéristiques:

- Lampe à vapeur de sodium basse pression avec tube à décharge en U.
- Enveloppe claire de forme tubulaire, sous vide.
- Lumière jaune monochromatique
- 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:

- Efficacité lumineuse très élevée

Recommandations maintenance:

- 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.

Toute la documentation sur les lampes se trouve sur www.francelampes.com. Email: info@francelampes.com

28/01/2026



Installation:

Positions de fonctionnement:

- SOX 35 et 55W=H110 (verticale +/- 110°)
- SOX 90 , 135 et 180W=P20 (horizontale +/-20°)

Applications:

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