

FICHE PRODUIT référence: 5040100179739

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

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



BY22D Sox 35w 1800K PHILIPS (sodium)



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast ou platine
Classe énergétique	A+
Diamètre	52
Fabricant	PHILIPS
Forme	Tube
Indice de rendu des	70
couleurs (IRC)	
Largeur	52
packing largeur	5.2
packing poids	0.25
Poids	0.25
Puissance	35
Température de couleur	1800

-Z4 - Technologie	Décharge
Capacité	5
Culot	BY22D
Durée de vie	18000
Flux	4550
Gradable	Non
Intensité	0.53
Longueur totale	311
packing longueur	31.1
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. 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.

Avantage utilisateur:

1. Efficacité lumineuse très élevée

14/12/2025



FICHE PRODUIT référence: 5040100179739

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

référence: 5040100179739 Fax: +33 5 47 74 50 81

Recommandations maintenance:

- 1. Pour maintenir la qualité de l'instalation 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% déconomie 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...

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