



# Low Pressure Sodium - SOX

## SOX-E18 12PK

Lampes à vapeur de sodium basse pression à haute efficacité énergétique pour des applications intérieures et extérieures.

### Données du produit

Renseignements généraux	
Culot	BY22D [ BY22d ]
Position de fonctionnement	Base Up +/- 110 D [ Base Up +/- 110 D ]
Durée de vie jusqu'à 5 % des défaillances (nom.)	6000 h
Durée de vie jusqu'à 20% des défaillance (nom.)	12000 h
Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances (nom.)	18000 h

Données techniques sur l'éclairage	
Flux lumineux (nominal) (nom.)	1800 lm
Maintien du flux lumineux 2 000 h (nom.)	95 %
Maintien du flux lumineux 5 000 h (nom.)	90 %
Température selon la couleur corrélée (nom.)	1800 K
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	100 lm/W

Fonctionnement et électricité	
Power (Rated) (Nom)	18.0 W
Courant de la lampe (ME) (nom.)	0,33 A
Tension (nom.)	57 V

Commandes et gradation	
Intensité réglable	No

Approbation et utilisation	
Étiquette d'efficacité énergétique (EEL)	A+
Contenu en mercure (Hg) (nom.)	0 mg
Consommation d'énergie en kWh/1000 h	21 kWh

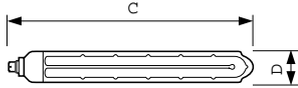
Exigences relatives à la conception de luminaires	
Température de l'ampoule (max.)	150 °C
Température du culot (max.)	150 °C

Données de produit	
Nom du produit de la commande	MASTER SOX-E 18W BY22d 1SL/12
EAN/CUP – Produit	8711500192806
Code de commande	234047
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	12
Numéro de matériau (12NC)	928145200028
Poids net (pièce)	0,150 kg
ILCOS Code	LSE-E18-BY22d

# Low Pressure Sodium - SOX

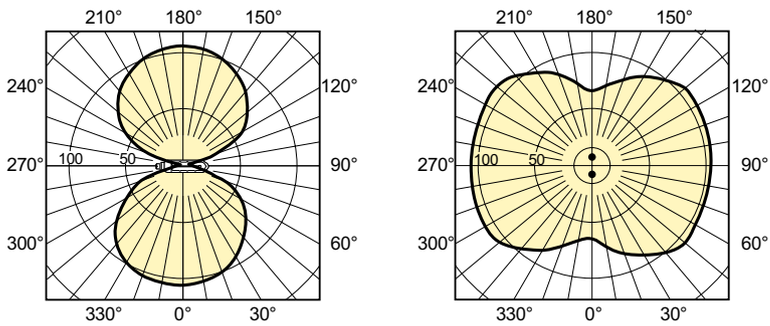
## Schéma dimensionnel



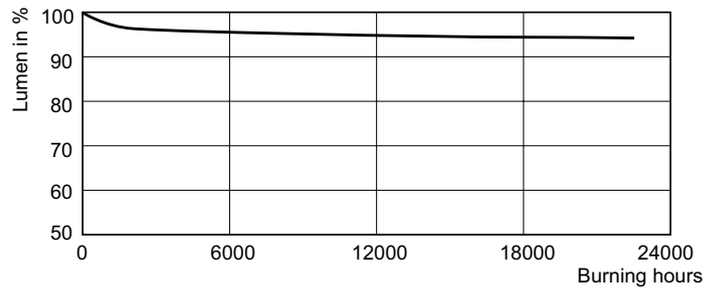
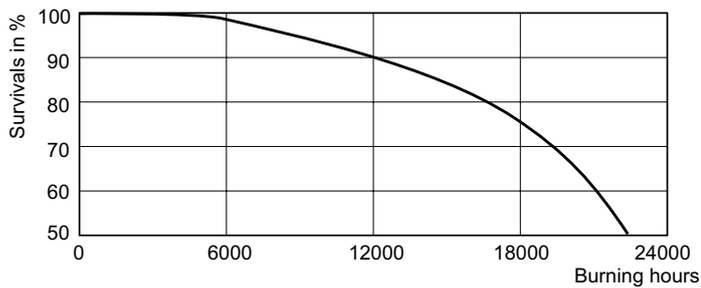
Product	D (max)	C (max)
MASTER SOX-E 18W BY22d 1SL/12	52 mm	216 mm

## SOX E 18W BY22d T50

## Données photométriques



## Durée de vie



## Low Pressure Sodium - SOX

