



MASTER SOX-E

MASTER SOX-E 18W BY22d 1SL/12

Lampe à vapeur de sodium basse pression avec efficacité améliorée

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	BY22D [BY22d]
Position de fonctionnement	H110 [h110]
Durée de vie à 5% de mortalité (nom.)	6000 h
Durée de vie à 20% de mortalité (nom.)	12000 h
Durée de vie moyenne (nom.)	18000 h
Photométries et Colorimétries	
Flux lumineux (nominal) (nom.)	1800 lm
Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	95 %
Flux lumineux à 5 000 h (nom.)	90 %
Température de couleur proximale (nom.)	1800 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	100 lm/W
Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	18,0 W
Courant lampe (EM) (nom.)	0,33 A
Tension (nom.)	57 V
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Non

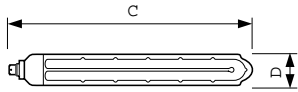
Normes et recommandations	
Classe énergétique	A+
Taux de mercure (Hg) (nom.)	0 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	20 kWh
Conditions techniques lumineuses	
Température de l'ampoule (max.)	150 °C
Température culot (max.)	150 °C
Données logistiques	
Code de produit complet	871150019280615
Désignation Produit	MASTER SOX-E 18W BY22d 1SL/12
Code barre produit (EAN)	8711500192806
Code de commande	19280615
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	12
Code industriel (12NC)	928145200008
Poids net (pièce)	0,150 kg
ILCOS Code	LSE-E18-BY22d

Mises en garde et sécurité

- Les lampes peuvent utiliser un appareillage de contrôle électronique ou électromagnétique

MASTER SOX-E

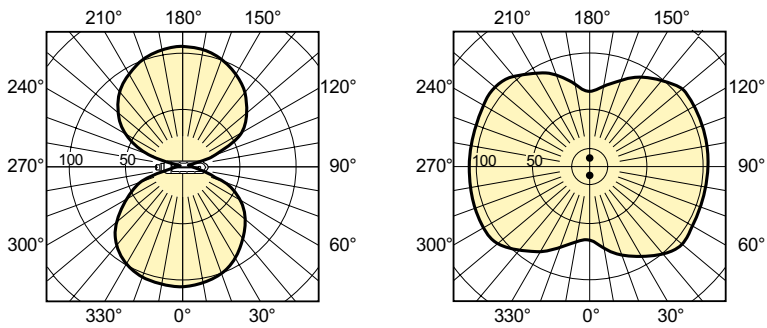
Schéma dimensionnel



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

