



MASTER SOX-E

MASTER SOX-E 66W BY22D SLV/12

Lampe à vapeur de sodium basse pression avec efficacité améliorée

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	BY22D [BY22d]
Position de fonctionnement	P20 [p20]
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.)	11000 lm
Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	100 %
Flux lumineux à 5 000 h (nom.)	100 %
Température de couleur proximale (nom.)	1800 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	170 lm/W
Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	65.0 W
Courant lampe (EM) (nom.)	0,6 A
Tension (nom.)	123 V
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Non

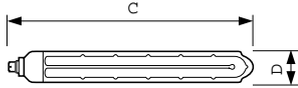
Normes et recommandations	
Classe énergétique	A++
Taux de mercure (Hg) (nom.)	0 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	75 kWh
Conditions techniques lumineuses	
Température de l'ampoule (max.)	150 °C
Température culot (max.)	150 °C
Données logistiques	
Code de produit complet	871150017978415
Désignation Produit	MASTER SOX-E 66W BY22d 1SL/12
Code barre produit (EAN)	8711500179784
Code de commande	17978415
Local Code	6010226
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	12
Code industriel (12NC)	928145900008
Poids net (pièce)	0.483 kg
ILCOS Code	LSE-E66-BY22d-/H

Mises en garde et sécurité

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

MASTER SOX-E

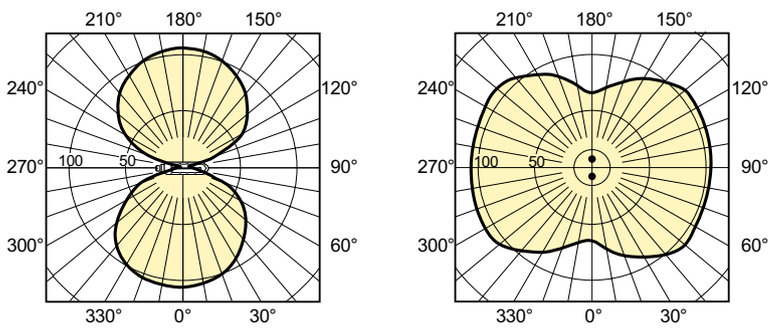
Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)
MASTER SOX-E 66W BY22d 1SL/12	66 mm	528 mm

SOX E 66W BY22d T65

Données photométriques



Durée de vie

