



MASTER SOX-E

MASTER SOX-E 18W BY22d 1SL/12

Lampe à vapeur de sodium basse pression avec efficacité améliorée

Mises en garde et sécurité

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

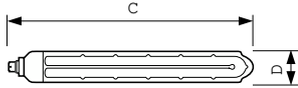
Données du produit

Informations générales	
Culot	BY22D [BY22d]
Position de fonctionnement	H110 [Suspendue +/-110 D ou support vers le haut (BU)]
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	18 000 h
Données techniques de l'éclairage	
Température de couleur corrélée (nom.)	1800 K
Efficacité lumineuse (nominale)	100 lm/W
Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	18,0 W
Tension (nom.)	57 V
Tension (nom.)	57 V
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Mécanique et boîtier	
Forme de la lampe	T50 [T 50 mm]

Approbation et application	
Taux de mercure (Hg) (nom.)	0 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	21 kWh
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MASTER SOX-E 18W BY22d 1SL/12
Nom de produit complet	MASTER SOX-E 18W BY22d 1SL/12
Code EOC	871150019280615
Code de commande	19280615
Code 12NC	928145200008
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500192806
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500193407

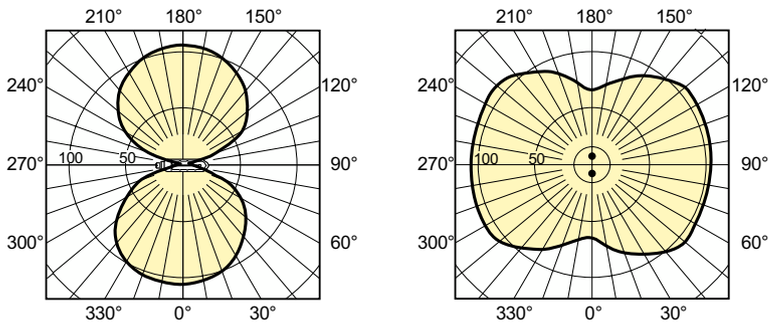
MASTER SOX-E

Schéma dimensionnel



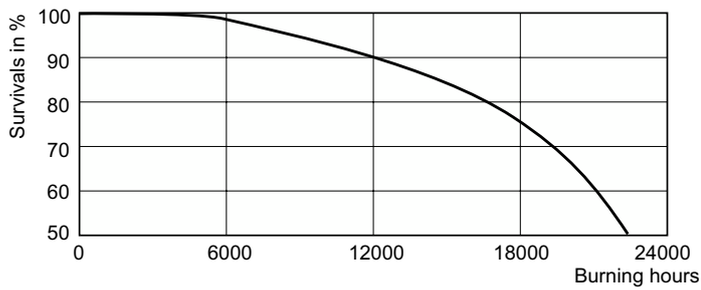
Product	D (max)	C (max)
MASTER SOX-E 18W BY22d 1SL/12	52 mm	216 mm

Données photométriques

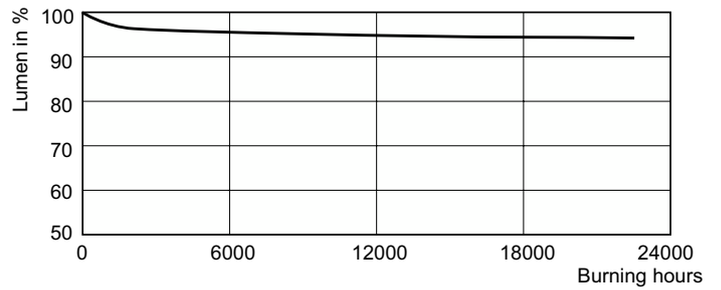


Light Distribution Diagram - MASTER SOX-E 18W BY22d 1SL/12

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MASTER SOX-E 18W BY22d 1SL/12



Lumen Maintenance Diagram - MASTER SOX-E 18W BY22d 1SL/12

