



MASTER SOX-E

MASTER SOX-E 131W BY22d 1SL/6

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	P20 [Parallèle +/-20 D ou horizontale (HOR)]
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)	206 lm/W

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	127,0 W
Tension (nom.)	250 V
Tension (nom.)	250 V

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non

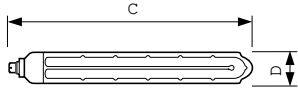
Mécanique et boîtier	
Forme de la lampe	T65 [T 65 mm]

Approbation et application	
Taux de mercure (Hg) (nom.)	0 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	146 kWh

Données du produit	
Nom du produit de la commande	MASTER SOX-E 131W BY22d 1SL/6
Nom de produit complet	MASTER SOX-E 131W BY22d 1SL/6
Code EOC	871150017982110
Code de commande	17982110
Code 12NC	928145100008
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500179821
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500599995

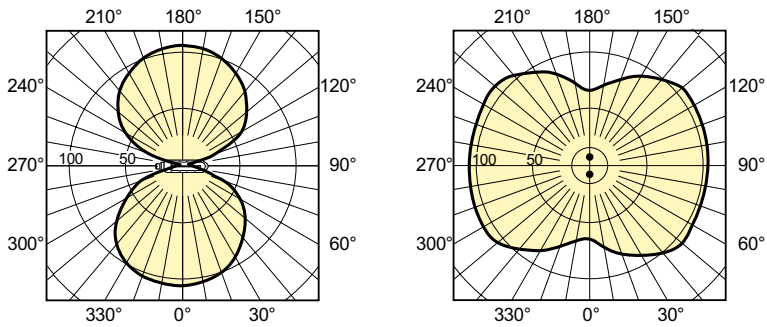
MASTER SOX-E

Schéma dimensionnel



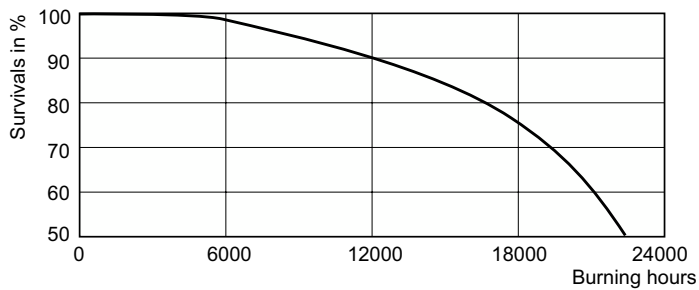
Product	D (max)	C (max)
MASTER SOX-E 131W BY22d 1SL/6	66 mm	1120 mm

Données photométriques

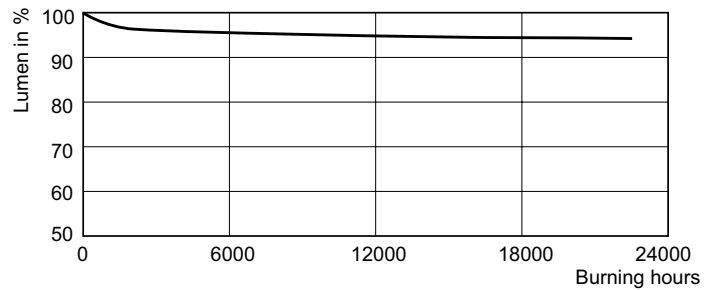


Light Distribution Diagram - MASTER SOX-E 131W BY22d 1SL/6

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MASTER SOX-E 131W BY22d 1SL/6



Lumen Maintenance Diagram - MASTER SOX-E 131W BY22d 1SL/6

