



# MASTER SOX-E

## MASTER SOX-E 66W BY22D SLV/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	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)	170 lm/W

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	65,0 W
Tension (nom.)	123 V
Tension (nom.)	123 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	75 kWh

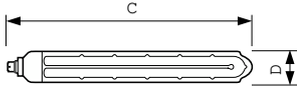
  

Données du produit	
Nom du produit de la commande	MASTER SOX-E 66W BY22d 1SL/12
Nom de produit complet	MASTER SOX-E 66W BY22D SLV/12
Code EOC	871150017978415
Code de commande	17978415
Code 12NC	928145900008
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500179784
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500182777

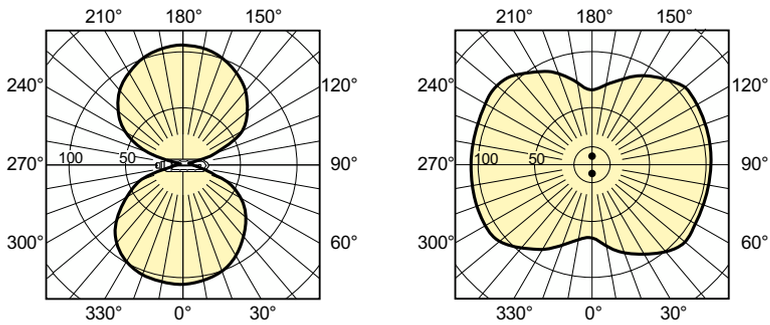
# MASTER SOX-E

## Schéma dimensionnel

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

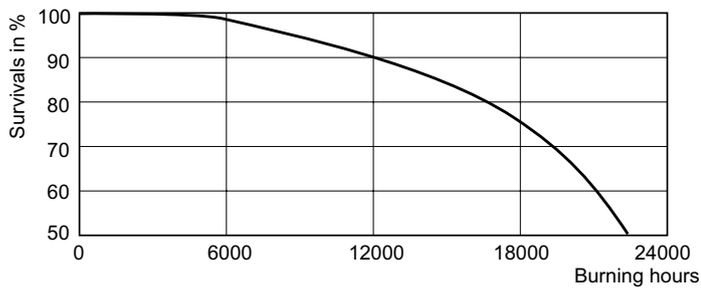


## Données photométriques

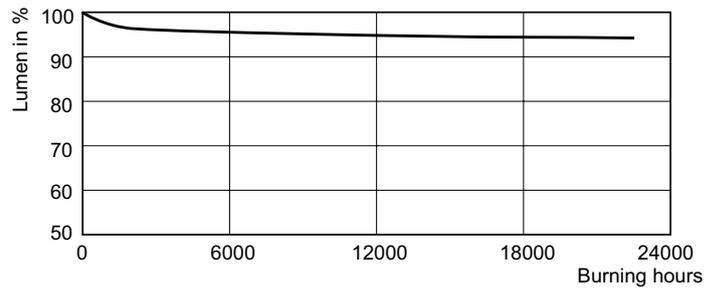


Light Distribution Diagram - MASTER SOX-E 66W BY22d 1SL/12

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MASTER SOX-E 66W BY22d 1SL/12



Lumen Maintenance Diagram - MASTER SOX-E 66W BY22d 1SL/12

