



# MASTER SOX-E

## MASTER SOX-E 131W BY22d 1SL/6

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.)	26200 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)	206 lm/W
Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	127,0 W
Courant lampe (EM) (nom.)	0,54 A
Tension (nom.)	250 V
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Non

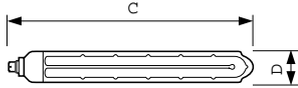
Normes et recommandations	
Classe énergétique	A++
Taux de mercure (Hg) (nom.)	0 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	146 kWh
Conditions techniques lumineuses	
Température de l'ampoule (max.)	150 °C
Température culot (max.)	150 °C
Données logistiques	
Code de produit complet	871150017982110
Désignation Produit	MASTER SOX-E 131W BY22d 1SL/6
Code barre produit (EAN)	8711500179821
Code de commande	17982110
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	6
Code industriel (12NC)	928145100008
Poids net (pièce)	1,033 kg
ILCOS Code	LSE-E131-BY22d-/H

### Mises en garde et sécurité

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

# MASTER SOX-E

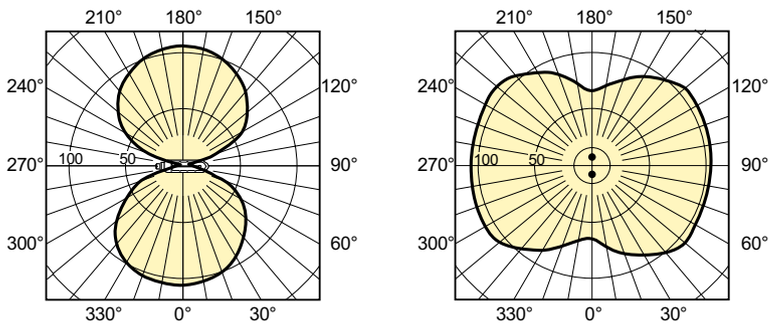
## Schéma dimensionnel



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

## SOX E 131W BY22d T65

## Données photométriques



## Durée de vie

