



# SOX

## SOX 180W BY22d 1SL/6

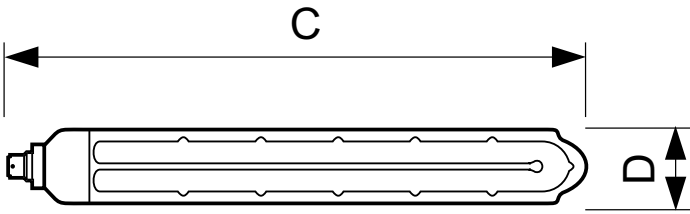
Lampe à vapeur de sodium basse pression

### 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.)	32000 lm
Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	90 %
Flux lumineux à 5 000 h (nom.)	80 %
Température de couleur proximale (nom.)	1800 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	176 lm/W
Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	180.0 W
Courant lampe (nom.)	0,78 A
Tension (nom.)	240 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	213 kWh
Conditions techniques lumineuses	
Température de l'ampoule (max.)	150 °C
Température culot (max.)	150 °C
Données logistiques	
Code de produit complet	871150017981410
Désignation Produit	SOX 180W BY22d 1SL/6
Code barre produit (EAN)	8711500179814
Code de commande	17981410
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	6
Code industriel (12NC)	928147500008
Poids net (pièce)	1,033 kg
ILCOS Code	LS-180-BY22d

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)
SOX 180W BY22d 1SL/6	66 mm	1120 mm

SOX 180W BY22d T65

Durée de vie

