



MASTER SOX-E

MASTER SOX-E 18W BY22d 1SL

Lampes à vapeur de sodium basse pression, avec tube à décharge en U contenant le sodium, à l'intérieur d'une ampoule de forme tubulaire claire, sous vide

Données du produit

• Caractéristiques Générales

Culot	BY22d
Forme de la lampe	T50 [T 50mm]
Position fonctionnement	h110 [Verticale culot haut +/-110D]
Durée de vie 5% de mortalité	6000 hr
Durée de vie 20% de mortalité	12000 hr
Durée de vie 50% de mortalité	18000 hr

• Caractéristiques techn. de lumière

Température de couleur	1800 K
Flux lumineux EM	1800 Lm
Eff. lum. lampe sur ballast EM	100 Lm/W
Maintien du flux à 2000 h	95 %
Maintien du flux à 5000 h	90 %
Luminance sur ballast EM	7 cd/cm ²

• Caractéristiques électriques

Puissance lampe	18 W
Puissance lampe EM	18.0 W
Tension de la lampe	57 V
Courant lampe EM	0.33 A
Gradable	Non

• Caractéristiques environnementales

Label d'efficacité énergétique	A+
Contient du mercure	0 mg
Consommation kWh/1000h	20 kWh

• Exigences conception du luminaire

Température culot	150 (max) C
Température ampoule	150 (max) C

• Dimensions en mm.

Longueur totale C	216 (max) mm
Diamètre ampoule D	52 (max) mm

• Données produit

Code commercial	192806 15
Code produit EOC	871150019280615
Nom produit	MASTER SOX-E 18W BY22d 1SL
Désignation	MASTER SOX-E 18W BY22d 1SL/12
Pièces par pack	1
Config. Emballage	12
Packs par carton	12
Code barre produit	8711500192806
Code barre carton regroup.	8711500193407
Code usine	928145200008
Code ILCOS	LSE-E18-BY22d
Poids net unitaire	0.150 kg

PHILIPS

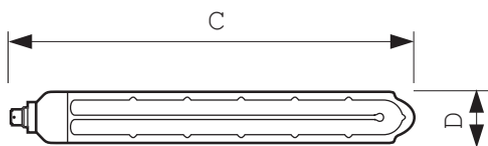
Mises en garde et sécurité

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

Schéma dimensionnel

MASTER SOX-E 18W BY22d 1SL

Product	C (Max)	D (Max)
SOX E 18W BY22d T50	216	52



BY22d



© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com/lighting

2015, août 29
Les données sont sujettes à
changement