



MASTER SDW-T White SON

MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12

Lampe Sodium blanc

Données du produit

• Caractéristiques générales

Culot	PG12-1 [PG12-1]
Forme de l'ampoule	T31 [T 31mm]
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [toutes]
Durée de vie à 5% de mortalité (nom.)	5000 h
Durée de vie à 20% de mortalité (nom.)	10000 h
Durée de vie moyenne (nom.)	15000 h
Durée de vie utile (nom.)	10000 h
Code Ansi HID	-
Description du système	Tension réseau [200-250V (HV)]

• Photométries et Colorimétries

Flux lumineux (nominal) (nom.)	5000 lm
Couleur	Blanc doré
Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	85 %
Flux lumineux à 5 000 h (nom.)	80 %
Coordonnée trichromatique x (nom.)	464
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	404
Température de couleur proximale (nom.)	2500 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	52 lm/W

Indice de rendu des couleurs (nom.) 83

• Caractéristiques électriques

Puissance (valeur nominale)	100 W
Courant de la lampe à l'amorçage (max.)	2.8 A
Courant lampe (EM) (nom.)	1.31 A
Tension d'amorçage (max.)	5000 V
Tension d'alimentation à l'allumage (min.)	205 V
Tension (max.)	108 V
Tension (min.)	88 V
Tension (Nom)	98 V

• Gestion et gradation

Intensité réglable Non

• Matériaux et finitions

Finition de l'ampoule	Clair (CL)
Matériaux des ampoules	Verre dur

• Normes et recommandations

Classe énergétique	B
Taux de mercure (Hg) (nom.)	11 mg
Consommation kWh/1000h	106 kWh

PHILIPS

• Conditions techniques lumineuses

Température de l'ampoule (max.)	450 °C
Température culot (max.)	120 °C

• Données logistiques

Code de produit complet	871150073404415
-------------------------	-----------------

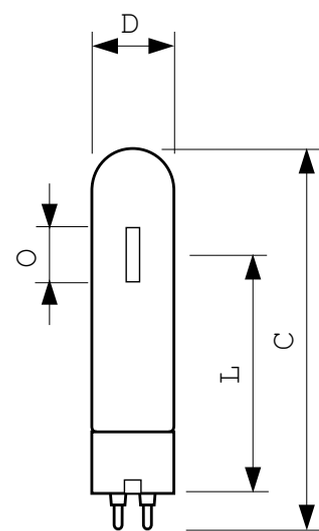
Nom du produit de la commande	MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12
Code barre produit	8711500734044
Code de commande	73404415
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	12
N° de matériau (12NC)	928154109227
Poids net (pièce)	0.055 kg
ILCOS Code	STH-100-H/E-PG12

Mises en garde et sécurité

- Utiliser uniquement avec l'appareillage de contrôle dédié
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les

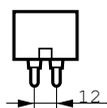
morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.

Schéma dimensionnel

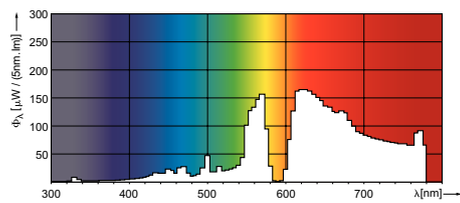


SDW-T 100W/825 PG12-1

Product	D	O	L	C
MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12	32 mm	18.3 mm	91 mm	149 mm



Données photométriques



© 2016 Philips Lighting Holding B.V.
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

2016, juin 27
Les données sont sujettes à
changement