



MASTER SDW-T White SON

MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12

Gamme de lampes à décharge haute efficacité de couleur chaude à utiliser dans des luminaires ouverts

Mises en garde et sécurité

- Utiliser uniquement avec l'appareillage de contrôle Philips 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.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Référence de mesure de flux	Sphere
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Tout ou Universel (U)]
Culot	PG12-1 [PG12-1]

Photométries et colorimétries	
Code couleur	825 [CCT of 2500K]
Flux lumineux	2 500 lm
Désignation de la couleur	Blanc doré
Coordonnée chromatique X	0,478
Coordonnée chromatique Y	0,415
Température de couleur corrélée (nom.)	2500 K
Efficacité lumineuse (nominale)	45,45 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	82

Caractéristiques électriques	
Consommation électrique	55,5 W

Tension (nom.)	90 V
Tension (nom.)	90 V

Gestion et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non

Matériaux et finitions	
Finition ampoule	Transparent
Matériaux des lampes	Verre souple
Forme de la lampe	T31 [T 31 mm]

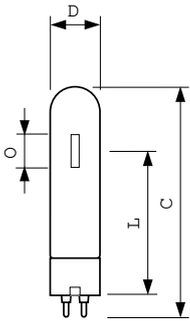
Normes et recommandations	
Classe d'efficacité énergétique	G
Taux de mercure (Hg) (max.)	7,6 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	7,6 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	56 kWh

MASTER SDW-T White SON

Numéro d'enregistrement EPREL	473396
Données logistiques	
Code EOC	871150073403715
Nom du produit de la commande	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12
Code de commande	73403715
Quantité par pack	1

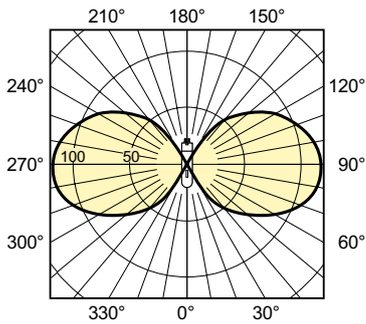
Conditionnement par carton	12
Code 12NC	928153909227
Nom de produit complet	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12
Codes EAN/UPC - Boîte	8711500183149

Schéma dimensionnel

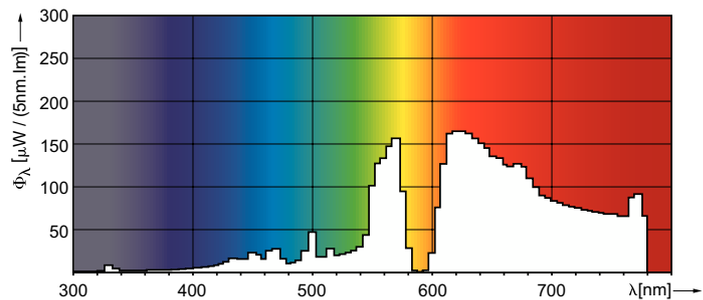


Product	D (max)	O	L	C (max)
MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12	32 mm	15,4 mm	91 mm	149 mm

Données photométriques



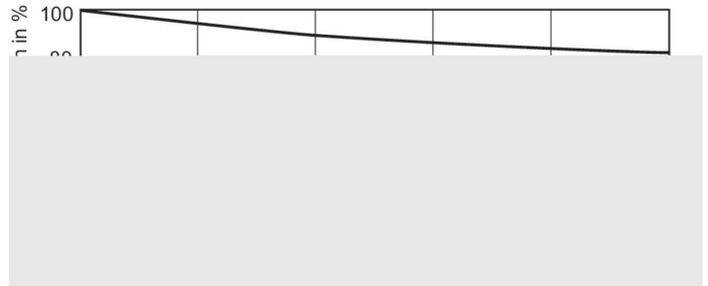
Light Distribution Diagram - MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12



Spectral Power Distribution Colour - MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12

MASTER SDW-T White SON

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12

Lumen Maintenance Diagram - MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12

