



Couleurs incroyables, ambiance extraordinaire

MASTER SDW-T White SON

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

Avantages

- Luminosité et rendu des couleurs exceptionnels, surtout pour les couleurs chaudes comme le rouge et l'or
- Lampe à efficacité élevée produisant un coût d'exploitation modéré et un faible dégagement de chaleur
- Durée de la lampe accrue en comparaison avec les lampes halogènes et incandescentes

Fonctions

- Couleur chaude de qualité exceptionnelle
- Conception adaptée à l'utilisation dans les luminaires pour projecteurs puissants (haute intensité) et l'éclairage en hauteur et général.

Application

- Éclairage de magasin (crée une ambiance chaleureuse, par exemple dans les magasins de meubles), belle mise en valeur des produits frais (dans les boucheries, boulangeries et chez les fleuristes) et éclairage extérieur décoratif (imitation des lanternes à gaz)

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.

MASTER SDW-T White SON

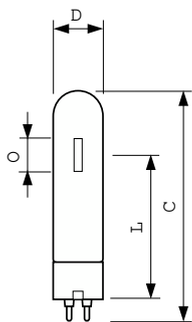
Versions



LPPR SDW-T 100W PG12-1



Schéma dimensionnel



Product	D (max)	O	L	C (max)
MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12	32 mm	18,3 mm	91 mm	149 mm
MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL/12	32 mm	12,7 mm	91 mm	149 mm
MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12	32 mm	15,4 mm	91 mm	149 mm

Informations générales

Culot	PG12-1
Position de fonctionnement	UNIVERSEL

Données techniques de l'éclairage

Coordonnée chromatique X	0,478
Coordonnée chromatique Y	0,415
Désignation de la couleur	Blanc doré
Température de couleur corrélée (nom.)	2500 K

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
------------------------------------	-----

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	T31

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Indice de rendu de couleur (IRC)	Efficacité lumineuse (nominale)	Flux lumineux
8711500734037	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12	82	45,45 lm/W	2.500 lm
8711500734044	MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12	83	52,58 lm/W	5.100 lm
8711500734020	MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL/12	81	40 lm/W	1.320 lm

Fonctionnement et électricité

MASTER SDW-T White SON

Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)	Consommation électrique
8711500734037	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12	90 V	55,5 W
8711500734044	MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12	97 V	97,0 W

Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)	Consommation électrique
8711500734020	MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL/12	98 V	33,3 W

Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Matériaux des lampes
8711500734037	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12	Verre souple
8711500734044	MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12	Verre trempé

Order Code	Full Product Name	Matériaux des lampes
8711500734020	MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL/12	Verre souple

Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	Taux de mercure (Hg) (max.)	Taux de mercure (Hg) (nom.)
8711500734037	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12	56 kWh	7,6 mg	7,6 mg
8711500734044	MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12	97 kWh	11,4 mg	11,4 mg
8711500734020	MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL/12	34 kWh	3,8 mg	3,8 mg

