



MASTER SDW-TG Mini White SON



MST SDW-TG MINI 100W/825 GX12-1 1CT/12

Gamme de lampes à décharge haute efficacité de couleur chaude à utiliser dans des luminaires ouverts de petite taille conçus pour les lampes MASTERColour CDM-T

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

| Informations générales | |
|---|--------------------------------------|
| Culot | GX12-1 |
| Position de fonctionnement | UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)] |
| Référence de mesure de flux | Sphere |
| Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.) | 10 000 h |

| Données techniques de l'éclairage | |
|--|--------------------|
| Code couleur | 825 [CCT of 2500K] |
| Flux lumineux | 5 300 lm |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 52 lm/W |
| Désignation de la couleur | Blanc doré |
| Coordonnée chromatique X | 0,478 |
| Coordonnée chromatique Y | 0,415 |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 2500 K |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | 82 |
| Longueur d'arc O (nom.) | 18 mm |

| Fonctionnement et électricité | |
|-------------------------------|---------|
| Consommation électrique | 102,0 W |
| Tension (nom.) | 91 V |

| Commandes et gradation | |
|------------------------------------|-----|
| Variation de l'intensité lumineuse | Non |

| Mécanique et boîtier | |
|----------------------|-------------|
| Finition ampoule | Transparent |
| Matériaux des lampes | Verre |
| Forme de la lampe | T19 |

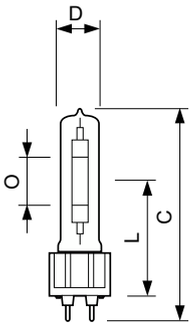
| Approbation et application | |
|------------------------------------|---------|
| Classe d'efficacité énergétique | G |
| Taux de mercure (Hg) (max.) | 15,2 mg |
| Taux de mercure (Hg) (nom.) | 15,2 mg |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 102 kWh |

MASTER SDW-TG Mini White SON

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Numéro d'enregistrement EPREL | 473402 |
| Données du produit | |
| Nom du produit de la commande | MST SDW-TG Mini 100W/825 GX12-11CT/12 |
| Nom de produit complet | MST SDW-TG MINI 100W/825 GX12-11CT/12 |
| Code EOC | 871150020233815 |
| Code de commande | 20233815 |
| Code 12NC | 928158905131 |

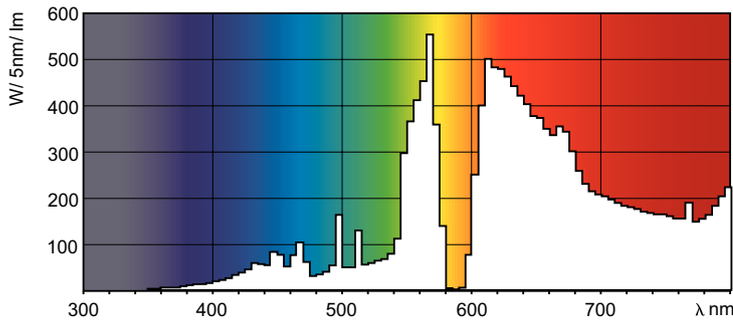
| | |
|-------------------------------|---------------|
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Poids net (pièce) | 0,030 kg |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8711500202338 |
| Conditionnement par carton | 12 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8711500202345 |

Schéma dimensionnel



| Product | D (max) | D | O | L (min) | L (max) | L | C (max) |
|--|---------|---------|-------|---------|---------|-------|---------|
| MST SDW-TG Mini 100W/825 GX12-11CT/12 | 20 mm | 0,75 in | 18 mm | 54,5 mm | 57,5 mm | 56 mm | 110 mm |

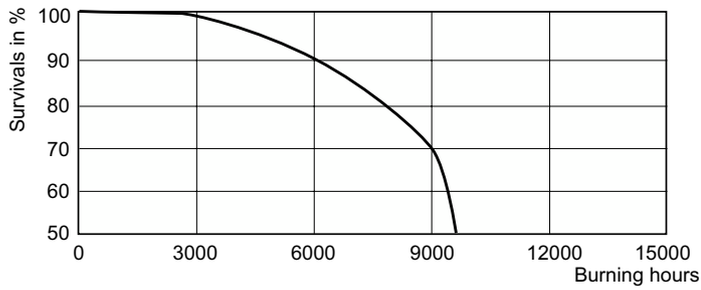
Données photométriques



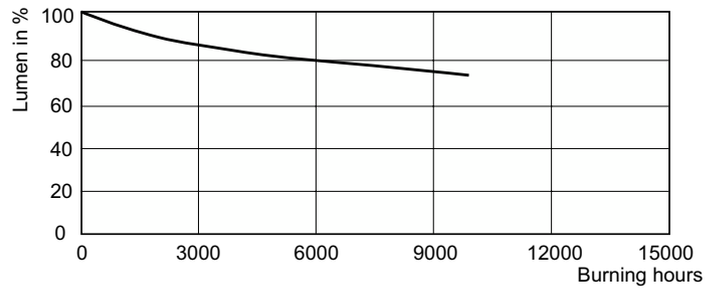
Spectral Power Distribution Colour - MST SDW-TG Mini 100W/825 GX12-11CT/12

MASTER SDW-TG Mini White SON

Durée de vie



LDLE_SDW-TG_100W_825-Life expectancy diagram



Lumen Maintenance Diagram - MST SDW-TG Mini 100W/825 GX12-1 1CT/12

