



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 [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 |
| 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) | 52 lm/W |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | 82 |

| Fonctionnement et électricité | |
|-------------------------------|---------|
| Consommation électrique | 102,0 W |
| Tension (nom.) | 91 V |
| 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 [T 19 mm] |

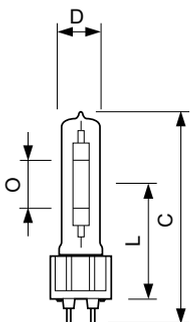
| Approbation et application | |
|---------------------------------|---------|
| Classe d'efficacité énergétique | G |
| Taux de mercure (Hg) (max.) | 15,2 mg |
| Taux de mercure (Hg) (nom.) | 15,2 mg |

MASTER SDW-TG Mini White SON

| | |
|------------------------------------|--|
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 102 kWh |
| Numéro d'enregistrement EPREL | 473402 |
| Données du produit | |
| Code EOC | 871150020233815 |
| Nom du produit de la commande | MST SDW-TG Mini 100W/825 GX12-1 1CT/12 |
| Code de commande | 20233815 |

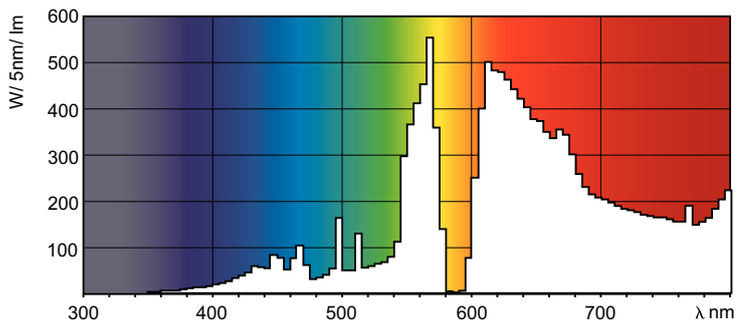
| | |
|----------------------------|--|
| Quantité par pack | 1 |
| Conditionnement par carton | 12 |
| Code 12NC | 928158905131 |
| Nom de produit complet | MST SDW-TG MINI 100W/825 GX12-1 1CT/12 |
| Codes EAN/UPC - Boîte | 8711500202345 |

Schéma dimensionnel



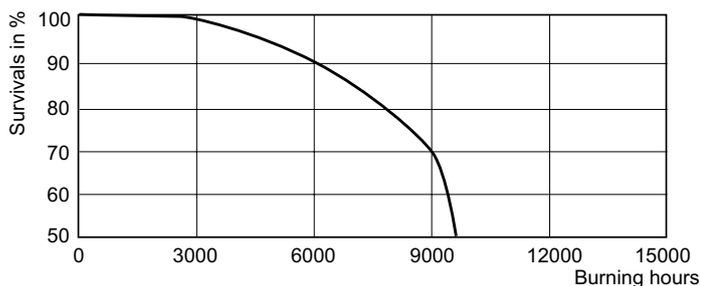
| Product | D (max) | D | O | L (min) | L (max) | L | C (max) |
|---|---------|---------|-------|---------|---------|-------|---------|
| MST SDW-TG Mini 100W/825 GX12-1 1CT/12 | 20 mm | 0,75 in | 18 mm | 54,5 mm | 57,5 mm | 56 mm | 110 mm |

Données photométriques

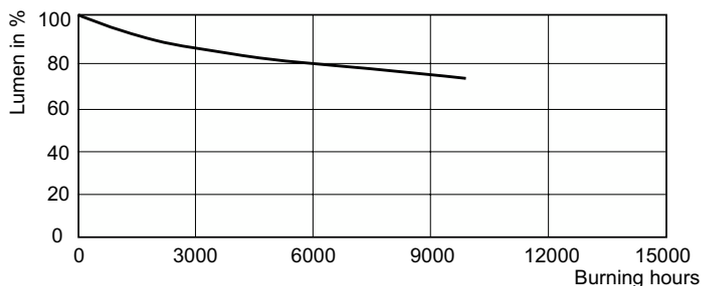


Spectral Power Distribution Colour - MST SDW-TG Mini 100W/825 GX12-1 1CT/12

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MST SDW-TG Mini 100W/825 GX12-1 1CT/12



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

MASTER SDW-TG Mini White SON

