

PHILIPS**Lighting**

MASTER CosmoWhite



MST CosmoWh CPO-TW Xtra 60W/728 PGZ12

Lampes à halogénure métallisé en céramique de nouvelle génération, utilisées à l'extérieur et offrant une lumière blanche efficace et agréable

Mises en garde et sécurité

- À utiliser uniquement dans un luminaire entièrement clos, même lors des essais (CEI 61167, CEI 62035, CEI 60598)
- Le luminaire doit pouvoir retenir les parties de lampe chaudes en cas de casse
- À utiliser uniquement avec un appareillage de contrôle électronique
- L'appareillage de contrôle doit inclure une protection en fin de vie (CEI 61167, CEI 62035)
- 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

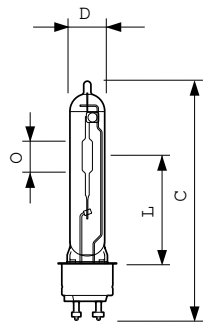
| Informations générales | | Longueur d'arc O (nom.) | 14 mm |
|---|--------------------------------------|------------------------------------|-------------|
| Culot | PGZ12 | | |
| Position de fonctionnement | UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)] | | |
| Référence de mesure de flux | Sphère | | |
| Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.) | 32.000 h | | |
| Données techniques de l'éclairage | | Fonctionnement et électricité | |
| Code couleur | 728 [CCT of 2800K] | Consommation électrique | 60,0 W |
| Flux lumineux | 7.200 lm | Tension (nom.) | 92 V |
| Désignation de la couleur | Blanc (WH) | Commandes et gradation | |
| Coordonnée chromatique X | 0,447 | Variation de l'intensité lumineuse | Oui |
| Coordonnée chromatique Y | 0,4 | Mécanique et boîtier | |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 2800 K | Finition ampoule | Transparent |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 120 lm/W | Forme de la lampe | T19 |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | 73 | Poids net (pièce) | 0,034 kg |
| Approbation et application | | Classe d'efficacité énergétique | |
| | | E | |

MASTER CosmoWhite

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Taux de mercure (Hg) (max.) | 2 mg |
| Taux de mercure (Hg) (nom.) | 2,0 mg |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 60 kWh |
| Numéro d'enregistrement EPREL | 473348 |
| Marquage CE | Oui |
| Données du produit | |
| Nom du produit de la commande | MST CosmoWh CPO-TW Xtra 60W/728 PGZ12 |
| Nom de produit complet | MST CosmoWh CPO-TW Xtra 60W/728 PGZ12 |
| Code EOC | 871150020851415 |

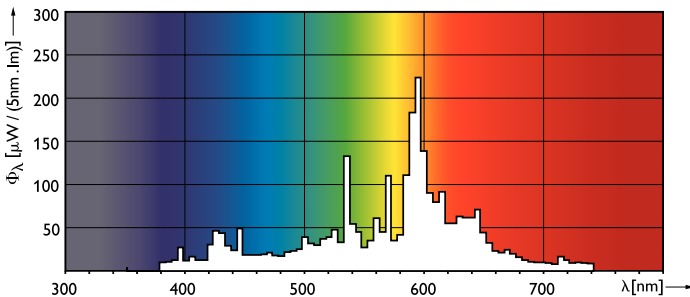
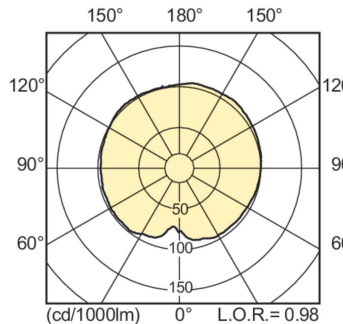
| | |
|-------------------------------|---------------|
| Code de commande | 8711500208514 |
| Code 12NC | 928088505127 |
| Code de commande local | CPOT60W728 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8711500208514 |
| Conditionnement par carton | 12 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8711500208521 |

Schéma dimensionnel



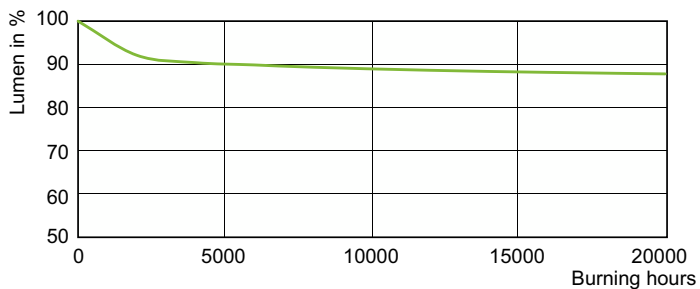
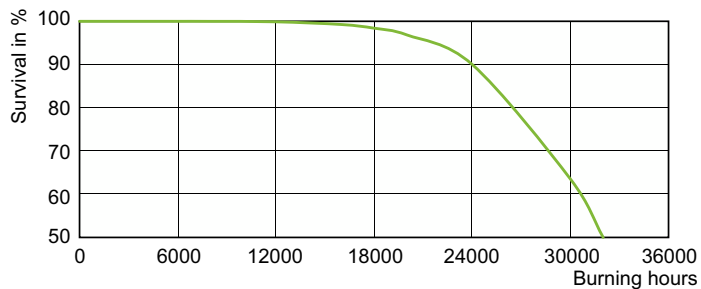
| Product | D (max) | D | O | L | C (max) |
|---------------------------------------|---------|-------|-------|-------|---------|
| MST CosmoWh CPO-TW Xtra 60W/728 PGZ12 | 20 mm | 19 mm | 14 mm | 59 mm | 132 mm |

Données photométriques



MASTER CosmoWhite

Durée de vie



LDLE_CPO-TW_0006-Life expectancy diagram

Lumen Maintenance Diagram - MST CosmoWh CPO-TW Xtra 60W/728

PGZ12

