

PHILIPS**Lighting**

MASTER CosmoWhite



MST CosmoWh CPO-TW Xtra 140W/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

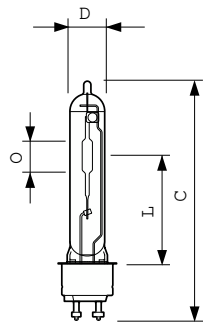
Informations générales		Longueur d'arc O (nom.)	22 mm
Culot	PGZ12		
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]		
Référence de mesure de flux	Sphere		
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	30.000 h		
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Code couleur	728 [CCT of 2800K]	Consommation électrique	141,0 W
Flux lumineux	17.600 lm	Tension (nom.)	94 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)	125 lm/W	Forme de la lampe	T19
Indice de rendu de couleur (IRC)	72	Poids net (pièce)	0,040 kg
Approbation et application		Classe d'efficacité énergétique	
		E	

MASTER CosmoWhite

Taux de mercure (Hg) (max.)	3,9 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	3,9 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	141 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	473349
Marquage CE	Oui
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MST CosmoWh CPO-TW Xtra 140W/728 PGZ12
Nom de produit complet	MST CosmoWh CPO-TW Xtra 140W/728 PGZ12
Code EOC	871150020853815

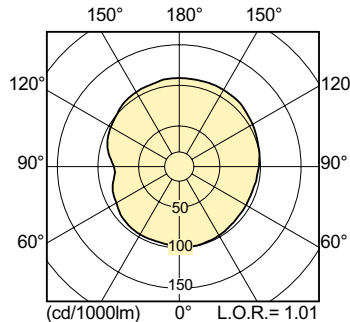
Code de commande	8711500208538
Code 12NC	928088805127
Code de commande local	CPOT140W728
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500208538
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500208545

Schéma dimensionnel

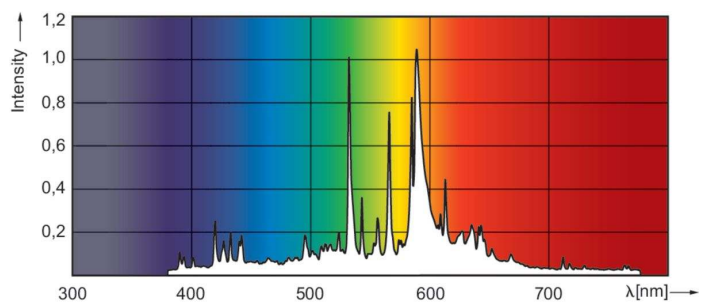


Product	D (max)	D	O	L	C (max)
MST CosmoWh CPO-TW Xtra 140W/728 PGZ12	20 mm	19 mm	22 mm	66 mm	150 mm

Données photométriques



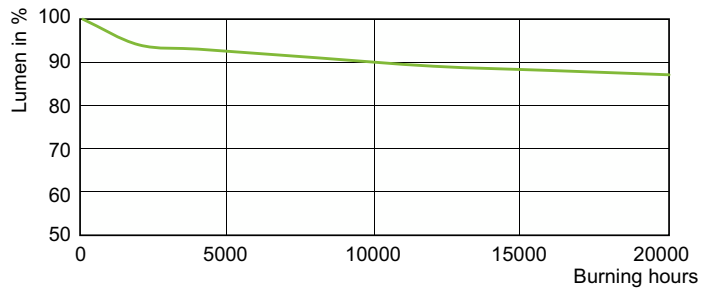
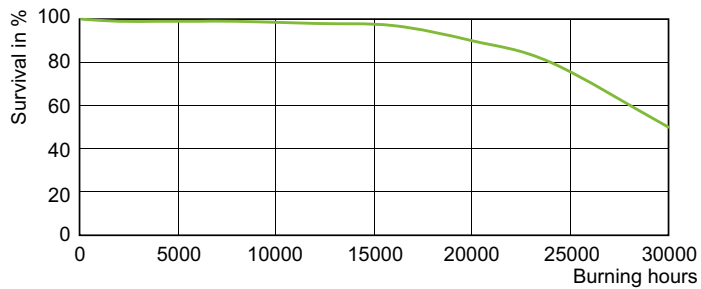
Light Distribution Diagram - MST CosmoWh CPO-TW Xtra 140W/728 PGZ12



Spectral Power Distribution Colour - MST CosmoWh CPO-TW Xtra 140W/728 PGZ12

MASTER CosmoWhite

Durée de vie



LDLE_CPO-TW_0003-Life expectancy diagram

Lumen Maintenance Diagram - MST CosmoWh CPO-TW Xtra 140W/728

PGZ12

