



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	
Culot	PGZ12
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]
Référence de mesure de flux	Sphere
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	32.000 h
Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	728 [CCT of 2800K]
Flux lumineux	7.200 lm
Désignation de la couleur	Blanc (WH)
Coordonnée chromatique X	0,447
Coordonnée chromatique Y	0,4
Température de couleur corrélée (nom.)	2800 K
Efficacité lumineuse (nominale)	120 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	73

Longueur d'arc O (nom.)	14 mm
Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	60,0 W
Tension (nom.)	92 V
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Mécanique et boîtier	
Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	T19
Poids net (pièce)	0,034 kg
Approbation et application	
Classe d'efficacité énergétique	E

MASTER CosmoWhite

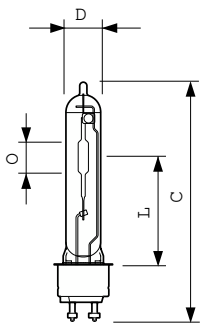
Taux de mercure (Hg) (max.)	2 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	2,0 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	60 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	473348
Marquage CE	Oui

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

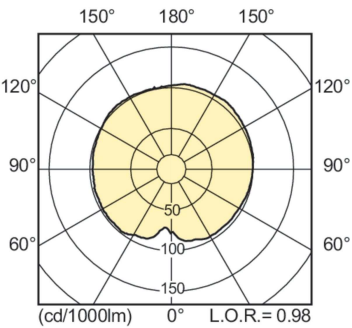
Code de commande	8711500208514
Code 12NC	928088505127
Code de commande local	CPOT60W728
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500208514
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500208521

Schéma dimensionnel

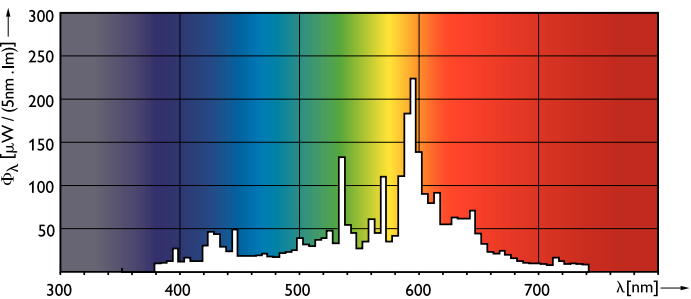


Product	D (max)	D	O	L	C (max)
MST CosmoWh CPO-TW Xtra 60W/728 PGZ12	20 mm	19 mm	14 mm	59 mm	132 mm

Données photométriques

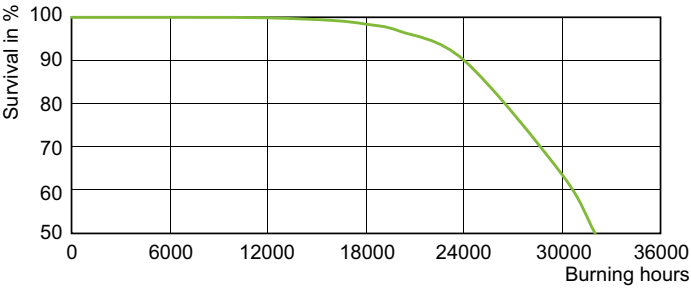


Light Distribution Diagram - MST CosmoWh CPO-TW Xtra 60W/728 PGZ12

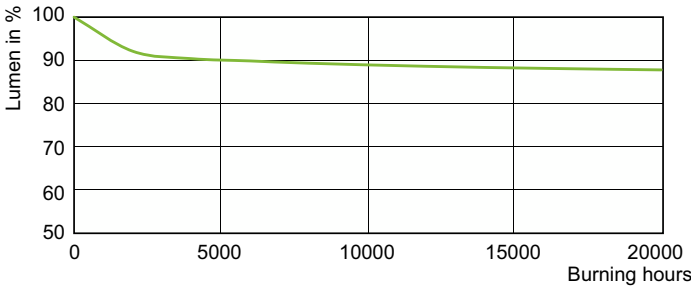


Spectral Power Distribution Colour - MST CosmoWh CPO-TW Xtra 60W/728 PGZ12

Durée de vie



LDLE_CPO-TW_0006-Life expectancy diagram



Lumen Maintenance Diagram - MST CosmoWh CPO-TW Xtra 60W/728 PGZ12

