



MASTERColour CDM-T Elite MW

CDM-TP MW 210W/930 PGZX18.1CT/12

Le système d'éclairage de puissance moyenne fournit une lumière blanche d'excellente qualité et de longue durée, pour l'intérieur comme pour l'extérieur

Mises en garde et sécurité

- À utiliser uniquement dans un luminaire entièrement clos, même lors des essais, excepté pour les versions protégées avec un embout PGZX18, conçues pour les luminaires ouverts (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Le luminaire doit pouvoir contenir des parties de lampe chaude 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 (IEC61167, IEC 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	PGZX18
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]
Caractéristiques	Protected (P)
Référence de mesure de flux	Sphere
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	30 000 h

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	930 [CCT of 3000K]
Flux lumineux	23 300 lm
Efficacité lumineuse (nominale)	111 lm/W
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Rouge saturé (R9)	50

Coordonnée chromatique X	0,434
Coordonnée chromatique Y	0,398
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale) (min.)	101 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	90
Longueur d'arc O (nom.)	12,1 mm

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	210,0 W
Tension (nom.)	100 V

MASTERC colour CDM-T Elite MW

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
------------------------------------	-----

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	T12

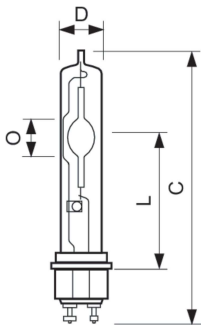
Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	F
Taux de mercure (Hg) (max.)	23,7 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	210 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	473299

Données du produit

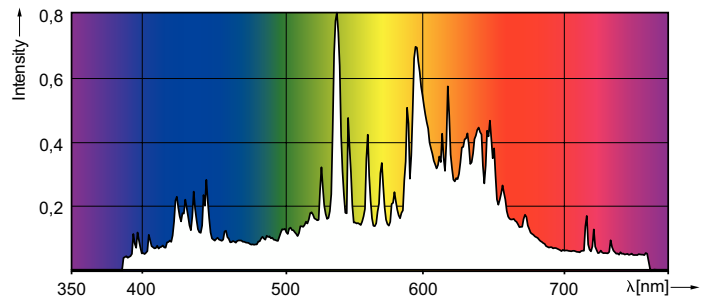
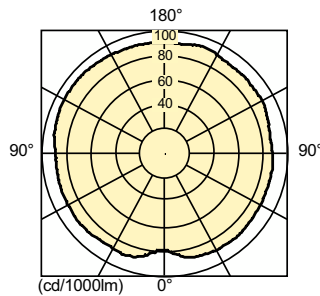
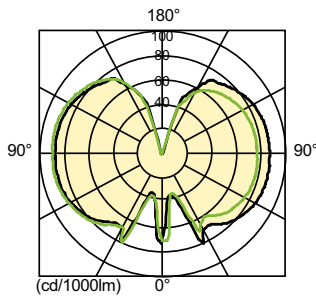
Nom du produit de la commande	CDM-TP MW 210W/930 PGZX18.1CT/12
Nom de produit complet	CDM-TP MW 210W/930 PGZX18.1CT/12
Code EOC	871829113954600
Code de commande	13954600
Code 12NC	928601167031
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	200,000 g
Code EAN - Produit/Boîte	8727900862096
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC - Boîte	8718291139553

Schéma dimensionnel



Product	D	D	C
CDM-TP MW 210W/930 PGZX18.1CT/12	1,5 in	38 mm	193 mm

Données photométriques

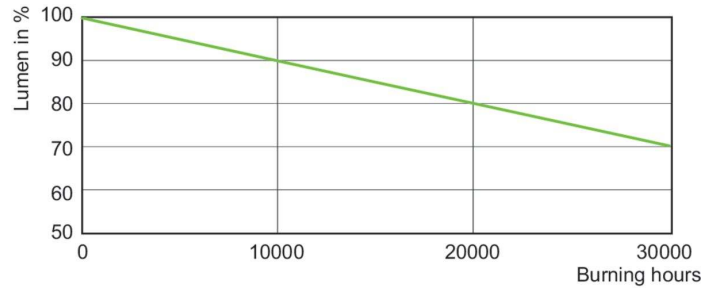
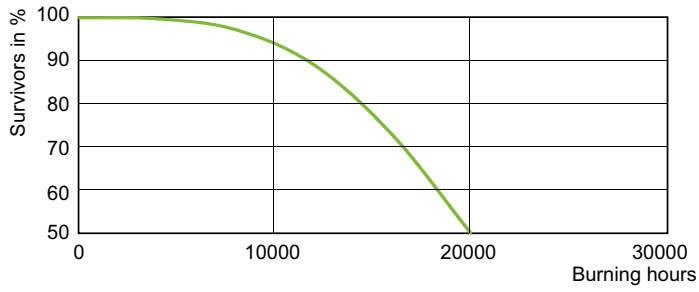


Light Distribution Diagram - CDM-TP MW 210W/930 PGZX18.1CT/12

Spectral Power Distribution Colour - CDM-TP MW 210W/930 PGZX18.1CT/12

MASTERC colour CDM-T Elite MW

Durée de vie



LDLE_D-CDM-T_210W-Life expectancy diagram

Lumen Maintenance Diagram - CDM-TP MW 210W/930 PGZX18.1CT/12

