



MASTERColour CDM-T Elite MW

MASTERColour CDM-TMW Elite 315W/930 1CT

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		Coordonnée chromatique Y	
Culot	PGZ18 [PGZ18]		0,398
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]	Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Caractéristiques	na [Not Applicable]	Efficacité lumineuse (nominale) (min.)	112 lm/W
Référence de mesure de flux	Sphere	Efficacité lumineuse (nominale)	120 lm/W
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	30 000 h	Indice de rendu de couleur (IRC)	90
		Longueur d'arc O (nom.)	16 mm
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Code couleur	930 [CCT of 3000K]	Consommation électrique	315,9 W
Flux lumineux	38 000 lm	Tension (nom.)	100 V
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	Tension (nom.)	100 V
Rouge saturé (R9)	45		
Coordonnée chromatique X	0,434		

MASTERCoulour CDM-T Elite MW

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse Non

Mécanique et boîtier

Finition ampoule Transparent

Forme de la lampe TMW28 [TMW 28 mm]

Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique F

Taux de mercure (Hg) (max.) 28 mg

Consommation d'énergie kWh/1 000 h 316 kWh

Numéro d'enregistrement EPREL 473295

Données du produit

Nom du produit de la commande CDM-T Elite 315W/930 PGZ18.1CT/12

Nom de produit complet MASTERCoulour CDM-TMW Elite 315W/930 1CT

Code EOC 871829154801000

Code de commande 54801000

Code 12NC 928601164631

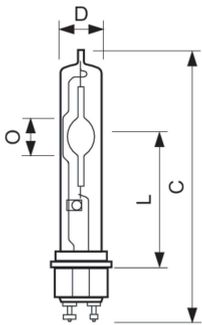
Quantité par pack 1

Code EAN – Produit/Boîte 8718291548010

Conditionnement par carton 12

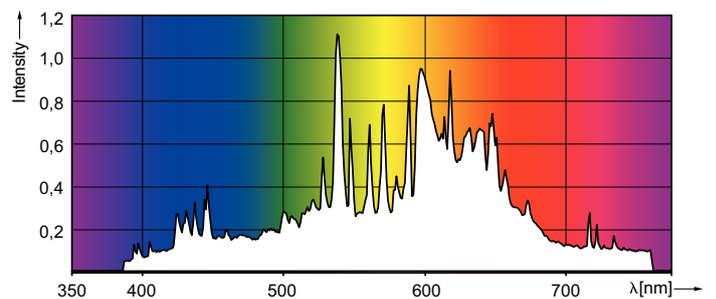
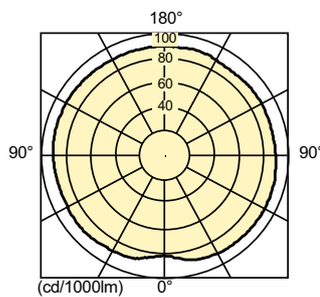
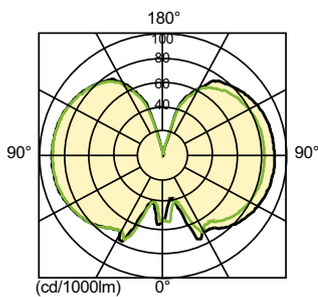
Codes EAN/UPC – Boîte 8718291548027

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	D	D	C (max)	C
CDM-T Elite 315W/930 PGZ18.1CT/12	29 mm	1,1 in	28 mm	188 mm	186 mm

Données photométriques

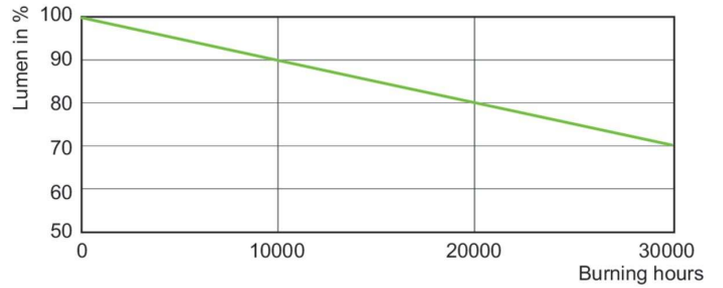
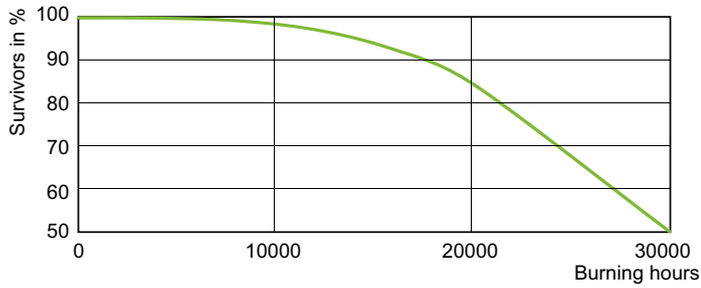


Light Distribution Diagram - CDM-T Elite 315W/930 PGZ18.1CT/12

Spectral Power Distribution Colour - CDM-T Elite 315W/930 PGZ18.1CT/12

MASTERCcolour CDM-T Elite MW

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - CDM-T Elite 315W/930 PGZ18.1CT/12

Lumen Maintenance Diagram - CDM-T Elite 315W/930 PGZ18.1CT/12

