



MASTERColour CDM-T Elite MW

MASTERColour CDM-TMW Elite 210W/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

Caractéristiques générales		Température de couleur corrélée (nom.)	
Référence de mesure de flux	Sphere	3000 K	
Caractéristiques	na [Not Applicable]	Efficacité lumineuse (nominale) (min.)	105 lm/W
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Tout ou Universel (U)]	Efficacité lumineuse (nominale)	114 lm/W
Culot	PGZ18 [PGZ18]	Indice de rendu de couleur (IRC)	90
Photométries et colorimétries		Caractéristiques électriques	
Code couleur	930 [CCT of 3000K]	Consommation électrique	210,0 W
Flux lumineux	24 000 lm	Tension (nom.)	100 V
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	Tension (nom.)	100 V
Rouge saturé (R9)	50	Gestion et gradation	
Coordonnée chromatique X	0,434	Variation de l'intensité lumineuse	Non
Coordonnée chromatique Y	0,398		

MASTERColour CDM-T Elite MW

Matériaux et finitions

Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	TMW28 [TMW 28 mm]

Normes et recommandations

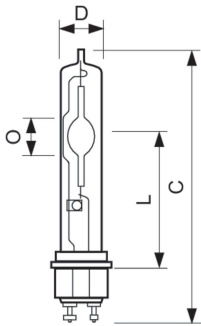
Classe d'efficacité énergétique	F
Taux de mercure (Hg) (max.)	24 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	210 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	473296

Données logistiques

Code EOC	871829113950800
----------	-----------------

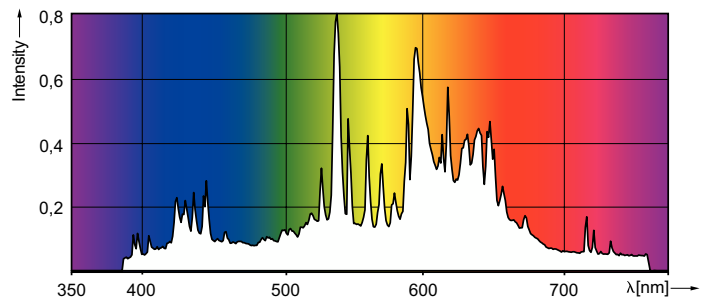
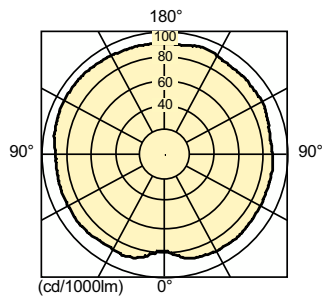
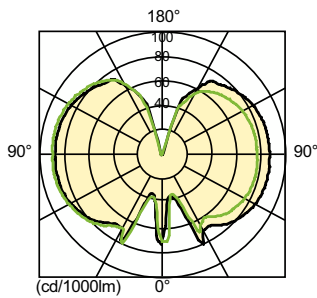
Nom du produit de la commande	CDM-T Elite 210W/930 PGZ18.1CT/12
Code de commande	13950800
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	12
Code 12NC	928601164731
Nom de produit complet	MASTERColour CDM-TMW Elite 210W/930 1CT
Codes EAN/UPC - Boîte	8718291139515

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	D	D	C (max)	C
CDM-T Elite 210W/930 PGZ18.1CT/12	29 mm	1,1 in	28 mm	188 mm	186 mm

Données photométriques

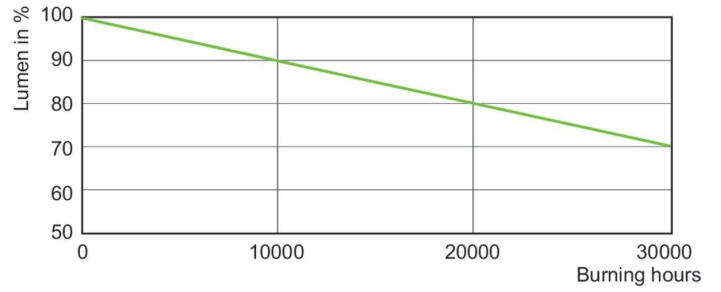
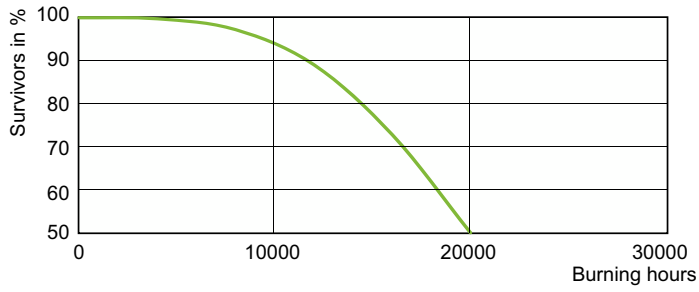


Light Distribution Diagram - CDM-T Elite 210W/930 PGZ18.1CT/12

Spectral Power Distribution Colour - CDM-T Elite 210W/930 PGZ18.1CT/12

MASTERCcolour CDM-T Elite MW

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - CDM-T Elite 210W/930 PGZ18.1CT/12

Lumen Maintenance Diagram - CDM-T Elite 210W/930 PGZ18.1CT/12

