



MASTERColour CDM-T Elite MW



MASTERColour CDM-TMW Elite 210W/942 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	
Référence de mesure de flux	Sphere
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Tout ou Universel (U)]
Culot	PGZ18 [PGZ18]

Photométries et colorimétries	
Code couleur	942 [CCT of 4200K]
Flux lumineux	23 000 lm
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)
Rouge saturé (R9)	80
Coordonnée chromatique X	0,371
Coordonnée chromatique Y	0,366
Température de couleur corrélée (nom.)	4200 K

Efficacité lumineuse (nominale) (min.)	98 lm/W
Efficacité lumineuse (nominale)	108 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	92

Caractéristiques électriques	
Consommation électrique	210,0 W
Tension (nom.)	98 V
Tension (nom.)	98 V

Gestion et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non

MASTERCouleur CDM-T Elite MW

Matériaux et finitions

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

Normes et recommandations

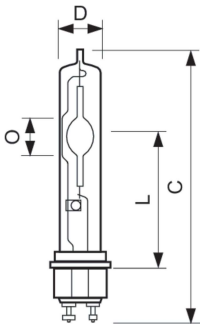
Classe d'efficacité énergétique	F
Taux de mercure (Hg) (max.)	23 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	210 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	473298

Données logistiques

Code EOC	871829113952200
----------	-----------------

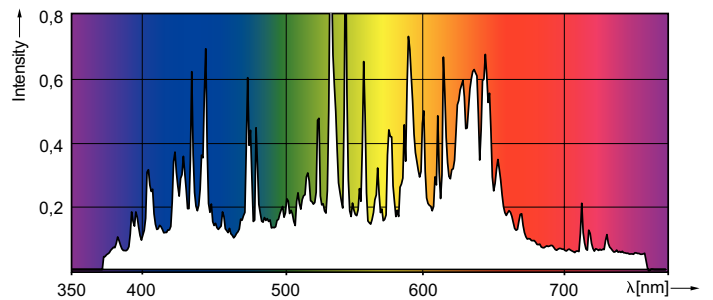
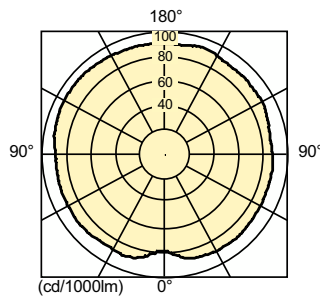
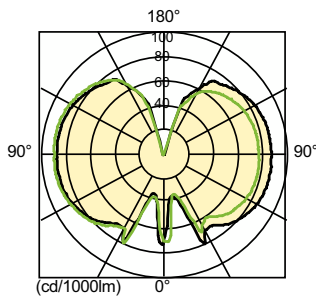
Nom du produit de la commande	MASTERC CDM-TMW Elite 210W/942 1CT
Code de commande	13952200
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	12
Code 12NC	928601164931
Nom de produit complet	MASTERCouleur CDM-TMW Elite 210W/942 1CT
Codes EAN/UPC - Boîte	8718291139539

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	D	D	C (max)	C
MASTERC CDM-TMW Elite 210W/942 1CT	29 mm	1,1 in	28 mm	188 mm	186 mm

Données photométriques

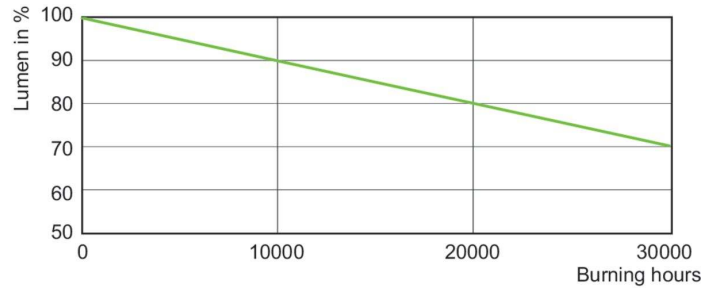
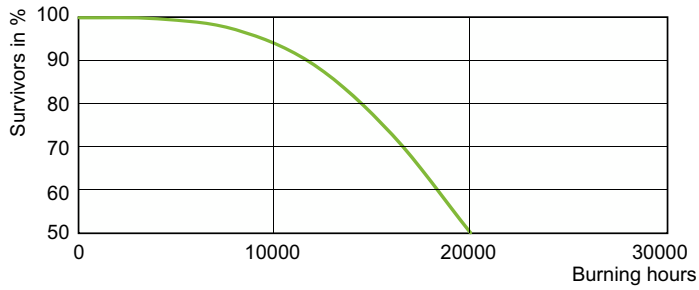


Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-TMW Elite 210W/942 1CT

Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-TMW Elite 210W/942 1CT

MASTERC colour CDM-T Elite MW

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MASTERC CDM-TM Elite 210W/942 1CT

Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-TM Elite 210W/942 1CT

