



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

Informations générales		Température de couleur corrélée (nom.)	
Culot	PGZ18 [PGZ18]	4200 K	
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]	Efficacité lumineuse (nominale) (min.)	98 lm/W
Référence de mesure de flux	Sphere	Efficacité lumineuse (nominale)	108 lm/W
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	30 000 h	Indice de rendu de couleur (IRC)	92
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Code couleur	942 [CCT of 4200K]	Consommation électrique	210,0 W
Flux lumineux	23 000 lm	Tension (nom.)	98 V
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)	Tension (nom.)	98 V
Rouge saturé (R9)	80	Commandes et gradation	
Coordonnée chromatique X	0,371	Variation de l'intensité lumineuse	Non
Coordonnée chromatique Y	0,366		

MASTERCouleur CDM-T Elite MW

Mécanique et boîtier

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

Approbation et application

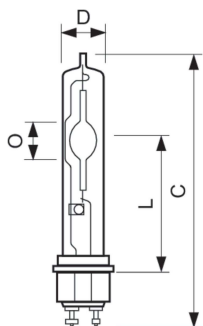
Classe d'efficacité énergétique	F
Taux de mercure (Hg) (max.)	23 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	210 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	473298

Données du produit

Nom du produit de la commande	MASTERC CDM-TMW Elite 210W/942 1CT
-------------------------------	------------------------------------

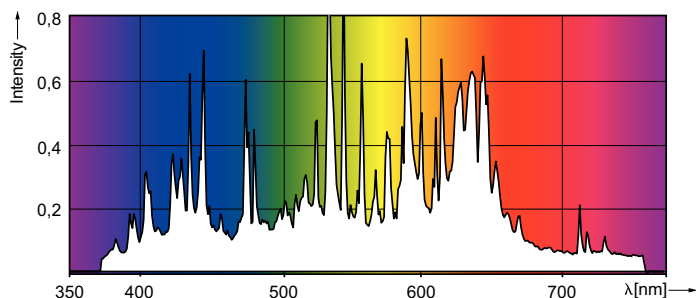
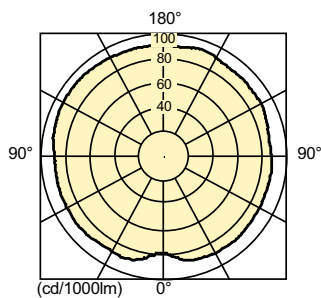
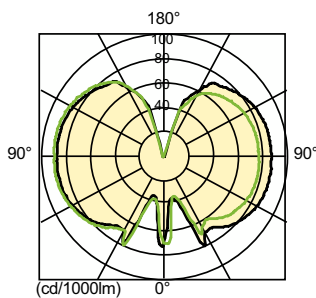
Nom de produit complet	MASTERCouleur CDM-TMW Elite 210W/942 1CT
Code EOC	871829113952200
Code de commande	13952200
Code 12NC	928601164931
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8727900801804
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8718291139539

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

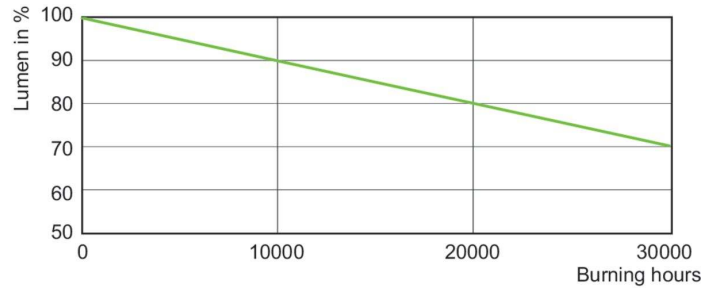
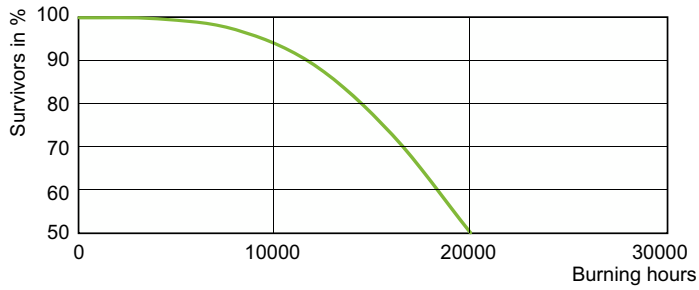


Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-TMW Elite 210W/942 1CT

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

