



MASTERColour CDM-T Elite MW



CDM Elite TMW 315/942/U/O EU

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. [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	942 [CCT of 4200K]
Flux lumineux	34 300 lm
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)
Rouge saturé (R9)	50
Coordonnée chromatique X	0,371

Coordonnée chromatique Y	0,366
Température de couleur corrélée (nom.)	4200 K
Efficacité lumineuse (nominale) (min.)	99 lm/W
Efficacité lumineuse (nominale)	109 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	93
Longueur d'arc O (nom.)	14 mm

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	315,9 W
Tension (nom.)	100 V
Tension (nom.)	100 V

MASTERColour CDM-T Elite MW

Commandes et gradation

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

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	T12 [38 mm (T12)]

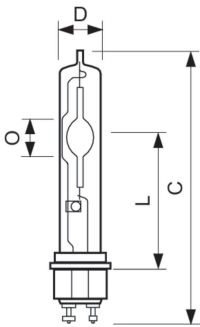
Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	F
Taux de mercure (Hg) (max.)	25 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	316 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	473302

Données du produit

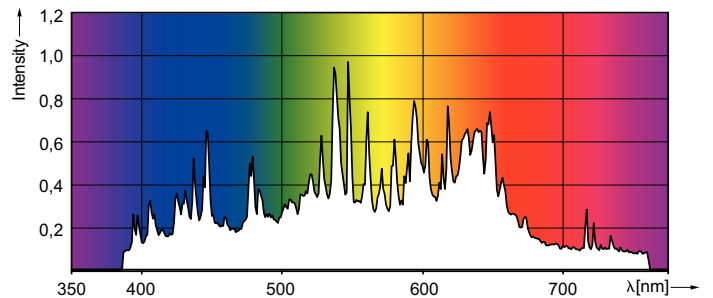
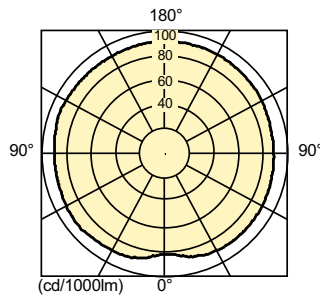
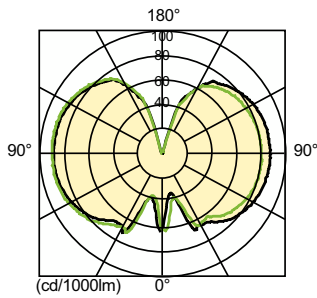
Nom du produit de la commande	CDM Elite TMW 315/942/U/O EU
Nom de produit complet	CDM Elite TMW 315/942/U/O EU
Code EOC	871829113960700
Code de commande	13960700
Code 12NC	928601167331
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8727900862157
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8718291139614

Schéma dimensionnel



Product	D	D	C
CDM Elite TMW 315/942/U/O EU	1,5 in	38 mm	193 mm

Données photométriques

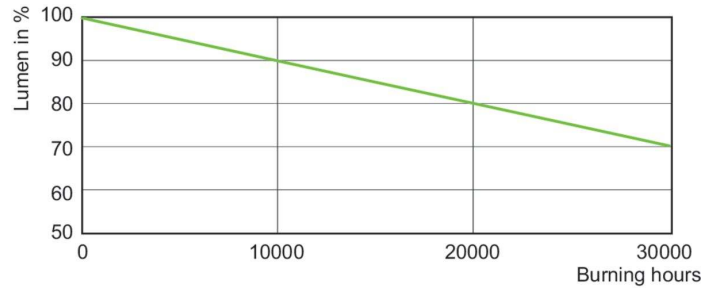
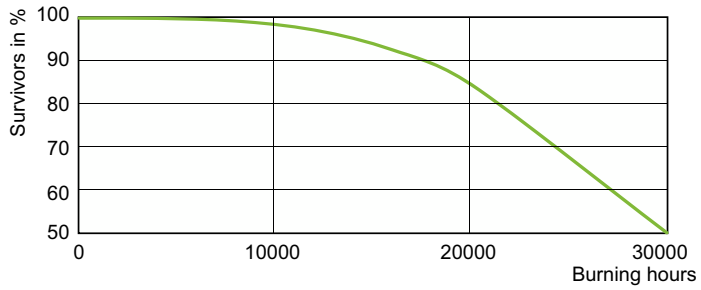


Light Distribution Diagram - CDM Elite TMW 315/942/U/O EU

Spectral Power Distribution Colour - CDM Elite TMW 315/942/U/O EU

MASTERCcolour CDM-T Elite MW

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - CDM Elite TMW 315/942/U/O EU

Lumen Maintenance Diagram - CDM Elite TMW 315/942/U/O EU

