



# 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

Caractéristiques générales	
Culot	PGZX18. [PGZX18.]
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Tout ou Universel (U)]
Caractéristiques	Protected (P)
Référence de mesure de flux	Sphere

Photométries et colorimétries	
Code couleur	942 [CCT of 4200K]
Flux lumineux	34.300 lm
Couleur	Blanc froid (CW)
Rouge saturé (R9)	50
Coordonnée trichromatique x (nominale)	0,371
Coordonnée de chromaticité Y (nominale)	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

Caractéristiques électriques	
Consommation électrique	315,9 W
Tension (nom.)	100 V
Tension (nom.)	100 V

Gestion et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non

# MASTERColour CDM-T Elite MW

## Matériaux et finitions

Finition ampoule	Transparent
Forme de l'ampoule	T12 [38 mm (T12)]

## Normes et recommandations

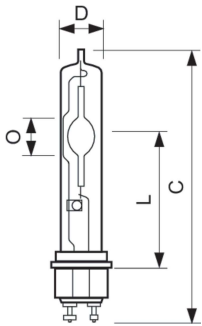
Classe d'efficacité énergétique	F
Taux de mercure (Hg) (max.)	25 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	316 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	473302

## Données logistiques

Full EOC	871829113960700
----------	-----------------

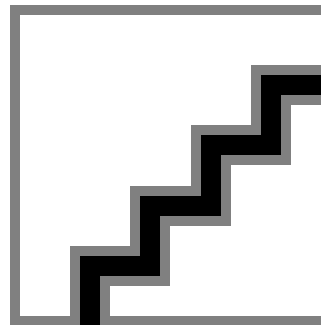
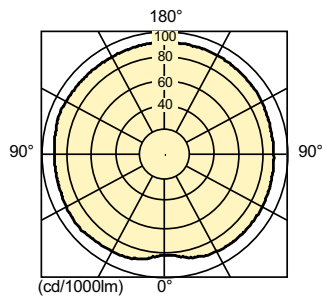
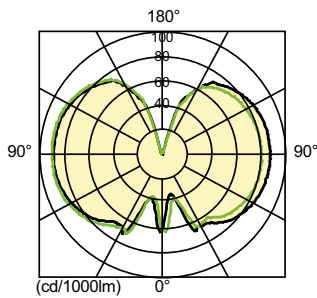
Nom du produit de la commande	CDM Elite TMW 315/942/U/O EU
Code de commande	13960700
Code de commande local	CDMTPELI315W942
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	12
Numéro de matériaux (12NC)	928601167331
Nom de produit complet	CDM Elite TMW 315/942/U/O EU
EAN/UPC - Boîte	8718291139614

## Schéma dimensionnel



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

## Données photométriques

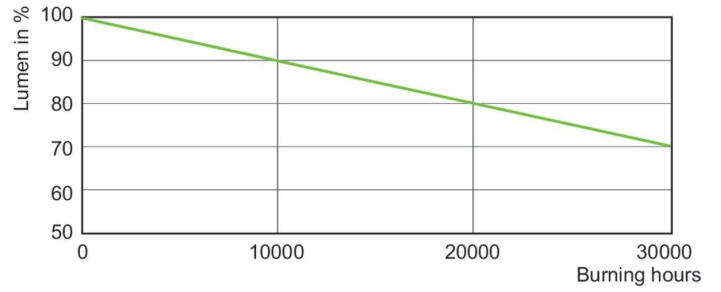
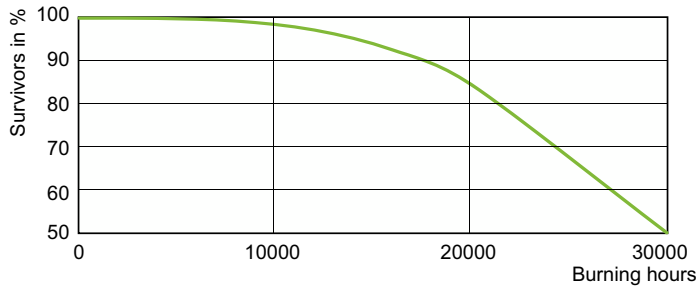


Light Distribution Diagram - CDM Elite TMW 315/942/U/O EU

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

# MASTERColour 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

