



# MASTERCoulour CDM-T Elite

## MASTERC CDM-T ELITE 150W/930 G12 1CT/12

Lampe à halogénure métallisé à décharge en céramique et à culot simple, d'une très haute efficacité et de longue durée produisant une lumière blanche étincelante à rendu des couleurs élevé.

### Mises en garde et sécurité

- À utiliser uniquement dans un luminaire entièrement clos, même lors des essais (CEI 61167, CEI 62035, CEI 60598)
- Le luminaire doit pouvoir retenir les parties de lampe chaudes en cas de casse
- À utiliser uniquement avec un appareillage de contrôle électronique. Les lampes de 35 W et 70 W peuvent également utiliser un appareillage électromagnétique.
- L'appareillage de contrôle doit inclure une protection en fin de vie (CEI 61167, CEI 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		Coordonnée chromatique Y	
Culot	G12		0,398
Position de fonctionnement	P10 [Parallèle +/-10 D ou horizontale (HOR)]	Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Référence de mesure de flux	Sphere	Indice de rendu de couleur (IRC)	92
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	12 000 h	Longueur d'arc O (nom.)	9 mm
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Code couleur	930 [CCT of 3000K]	Consommation électrique	150,1 W
Flux lumineux	14 600 lm	Tension (nom.)	92 V
Efficacité lumineuse (nominale)	98 lm/W	Commandes et gradation	
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	Variation de l'intensité lumineuse	Non
Coordonnée chromatique X	0,434		

# MASTERC colour CDM-T Elite

## Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	T19

## Approbation et application

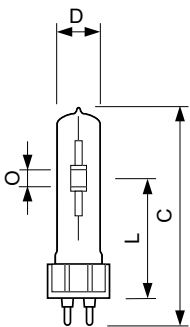
Classe d'efficacité énergétique	F
Taux de mercure (Hg) (max.)	9,5 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	9,5 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	151 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	473357

## Données du produit

Nom du produit de la commande	MASTERC CDM-T Elite 150W/930 G12 1CT/12
-------------------------------	---

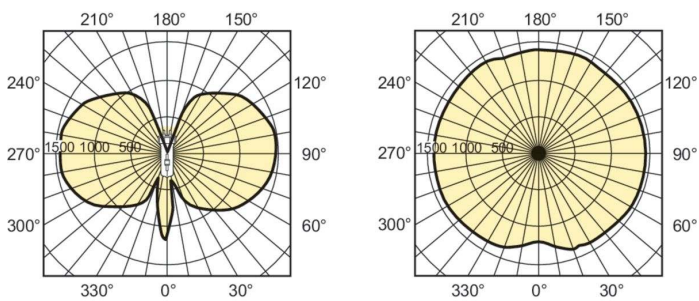
Nom de produit complet	MASTERC CDM-T ELITE 150W/930 G12 1CT/12
Code EOC	871150021312915
Code de commande	21312915
Code 12NC	928094705125
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,031 kg
Code EAN - Produit/Boîte	8711500213129
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC - Boîte	8711500213136

## Schéma dimensionnel

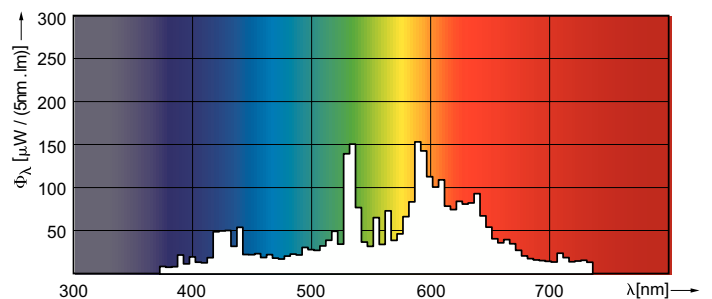


Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-T Elite 150W/930 G12 1CT/12	20 mm	9 mm	55 mm	57 mm	56 mm	110 mm

## Données photométriques



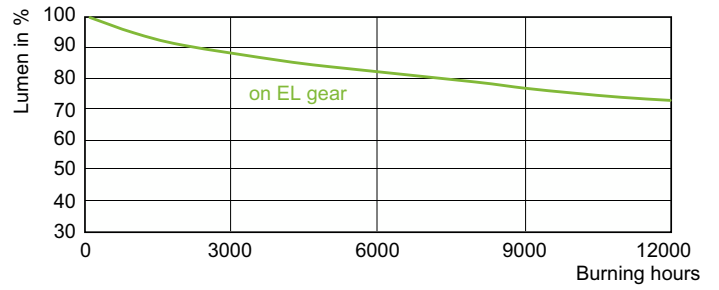
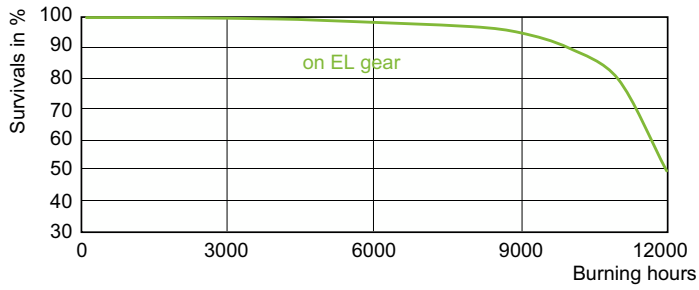
Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-T Elite 150W/930 G12 1CT/12



Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-T Elite 150W/930 G12 1CT/12

# MASTERC colour CDM-T Elite

## Durée de vie



LDLE\_CDM-T-E\_150W\_930-Life expectancy diagram

Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-T Elite 150W/930 G12  
1CT/12

