



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		Température de couleur corrélée (nom.)	
Culot	G12		3000 K
Position de fonctionnement	P10 [Parallèle +/-10 D ou horizontale (HOR)]	Efficacité lumineuse (nominale)	98 lm/W
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
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	Tension (nom.)	92 V
Coordonnée chromatique X	0,434		
Coordonnée chromatique Y	0,398		

MASTERC colour CDM-T Elite

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse Non

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

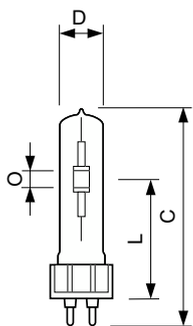
Quantité par pack 1

Code EAN – Produit/Boîte 8711500213129

Conditionnement par carton 12

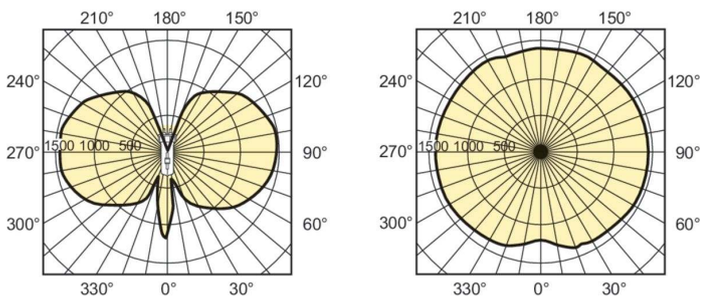
Codes EAN/UPC – Boîte 8711500213136

Schéma dimensionnel

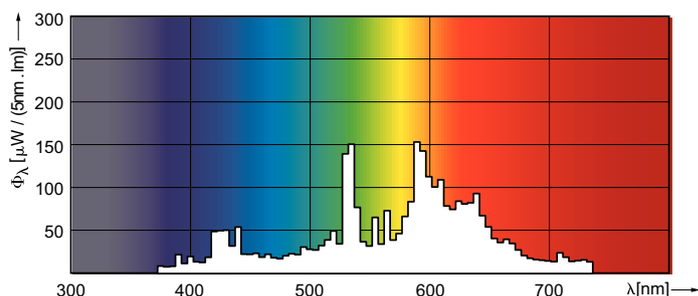


Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-T Elite 150W/930 G12 1CT/12	20 mm	9 mm	55 mm	57 mm	56 mm	110 mm

Données photométriques



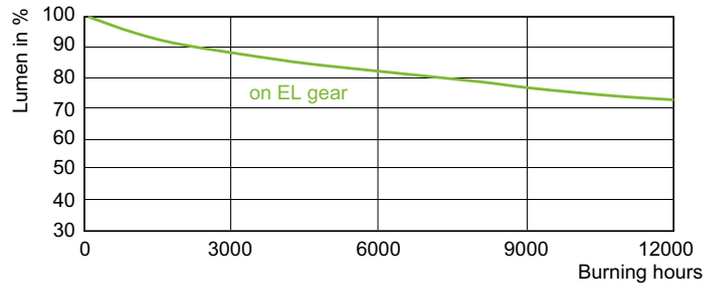
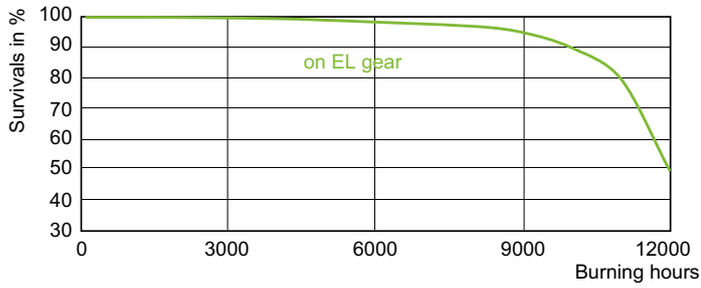
Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-T Elite 150W/930 G12 1CT/12



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

MASTERC colour CDM-T Elite

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MASTER CDM-T Elite 150W/930 G12 1CT/12

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

