



# MASTERColour CDM-T Elite



## MASTERColour CDM-T Elite 50W/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	
Culot	G12
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]
Référence de mesure de flux	Sphere
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	20 000 h

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	930 [CCT of 3000K]
Flux lumineux	5 450 lm
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Coordonnée chromatique X	0,434
Coordonnée chromatique Y	0,398

Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	108 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	90
Longueur d'arc O (nom.)	6 mm

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	50,2 W
Tension (nom.)	90 V
Tension (nom.)	90 V

# 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.) 6,6 mg

Taux de mercure (Hg) (nom.) 6,6 mg

Consommation d'énergie kWh/1 000 h 51 kWh

Numéro d'enregistrement EPREL 473269

## Données du produit

Nom du produit de la commande MASTERC CDM-T Elite 50W/930 G12 1CT/12

Nom de produit complet MASTERC colour CDM-T Elite 50W/930 G12 1CT/12

Code EOC 872790093060300

Code de commande 93060300

Code 12NC 928191705131

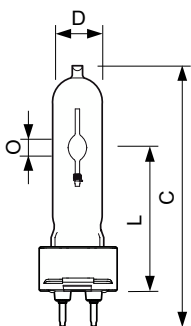
Quantité par pack 1

Code EAN – Produit/Boîte 8727900930603

Conditionnement par carton 12

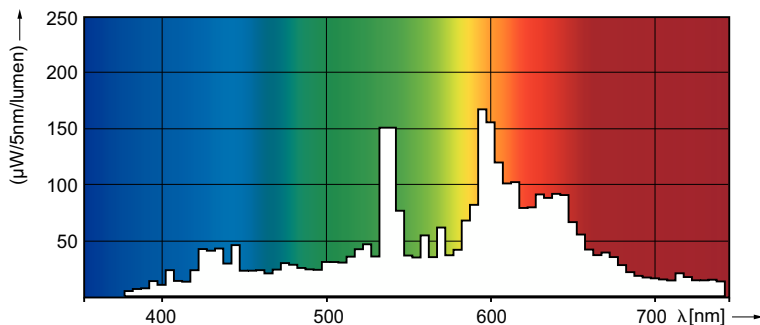
Codes EAN/UPC – Boîte 8727900930610

## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-T Elite 50W/930 G12 1CT/12	20 mm	6 mm	55 mm	57 mm	56 mm	103 mm

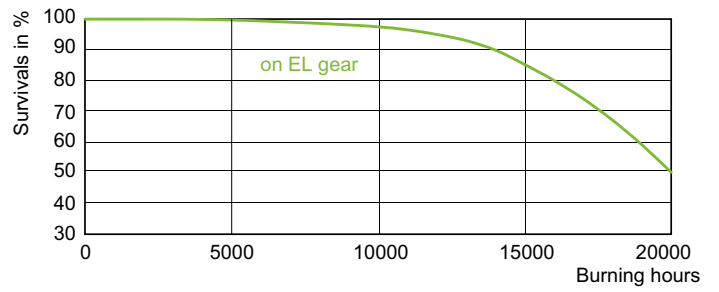
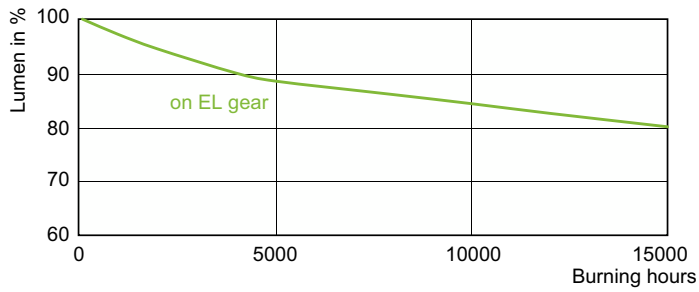
## Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-T Elite 50W/930 G12 1CT/12

# MASTERC colour CDM-T Elite

## Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-T Elite 50W/930 G12 1CT/12

Life Expectancy Diagram - MASTERC CDM-T Elite 50W/930 G12 1CT/12

