



F A  
G

# MASTERColour CDM-T Elite

## MASTERC 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		Fonctionnement et électricité	
Culot	G12	Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]	Efficacité lumineuse (nominale)	108 lm/W
Référence de mesure de flux	Sphère	Indice de rendu de couleur (IRC)	90
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	20.000 h	Longueur d'arc O (nom.)	6 mm
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Code couleur	930 [CCT of 3000K]	Consommation électrique	50,2 W
Flux lumineux	5.450 lm	Tension (nom.)	90 V
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	Tension (nom.)	90 V
Coordonnée chromatique X	0,434		
Coordonnée chromatique Y	0,398		

# MASTERColour 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 CDM-T Elite 50W/930 G12 1CT/12
------------------------	--

Code EOC	872790093060300
----------	-----------------

Code de commande	8727900930603
------------------	---------------

Code 12NC	928191705131
-----------	--------------

Code de commande local	CDMTELI50W930
------------------------	---------------

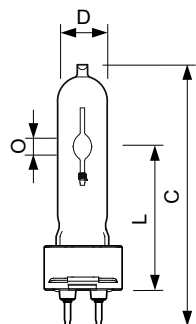
Quantité par pack	1
-------------------	---

Code EAN – Produit/Boîte	8727900930603
--------------------------	---------------

Conditionnement par carton	12
----------------------------	----

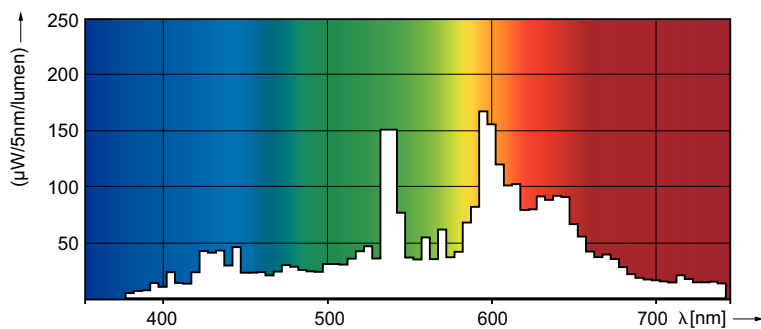
Codes EAN/UPC - Boîte	8727900930610
-----------------------	---------------

## 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

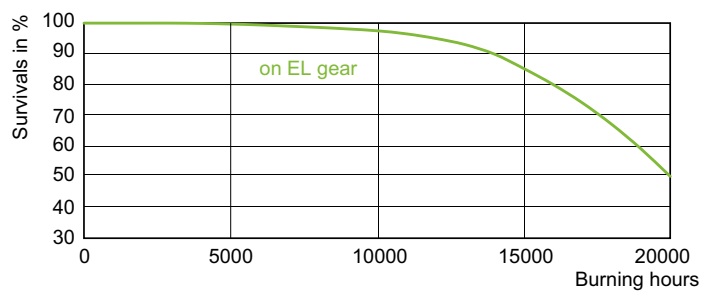
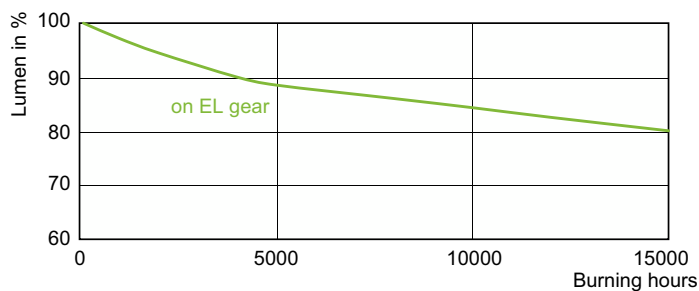
## Données photométriques



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

## MASTERColour 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

