



# MASTERColour CDM-TC Elite



## MASTERColour CDM-TC Elite 50W/930 G8.5 1CT/12

Lampe à décharge à halogénure métallisé compacte, à extrémité simple, à haut rendement et forte longévité 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 (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

|                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Référence de mesure de flux | Sphere                            |
| Position de fonctionnement  | UNIVERSEL [Tout ou Universel (U)] |
| Culot                       | G8.5 [G8.5]                       |

#### Photométries et colorimétries

|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| Code couleur              | 930 [CCT of 3000K] |
| Flux lumineux             | 5 400 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)       | 91       |

#### Caractéristiques électriques

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Consommation électrique | 50,2 W |
| Tension (nom.)          | 90 V   |
| Tension (nom.)          | 90 V   |

# MASTERC colour CDM-TC Elite

## Gestion et gradation

Variation de l'intensité lumineuse Non

## Matériaux et finitions

Finition ampoule Transparent

Forme de la lampe T14 [T 14 mm]

## Normes et recommandations

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 473270

## Données logistiques

Code EOC 872790093062700

Nom du produit de la commande MASTERC CDM-TC Elite 50W/930 G8.5 1CT/12

Code de commande 93062700

Quantité par pack 1

Conditionnement par carton 12

Code 12NC 928191805131

Nom de produit complet MASTERC colour CDM-TC Elite 50W/930 G8.5  
1CT/12

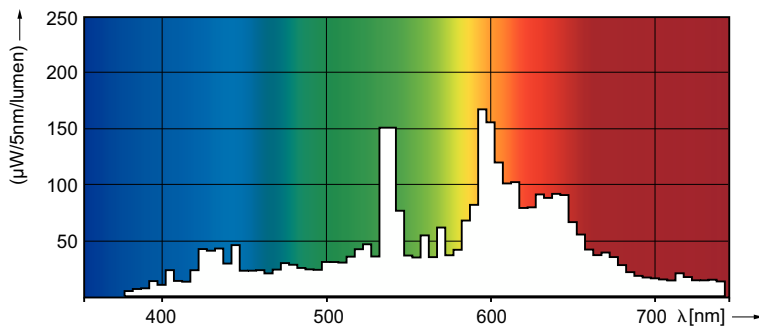
Codes EAN/UPC - Boîte 8727900930634

## Schéma dimensionnel

D

| Product                                     | D (max) | O    | L (min) | L (max) | L     | C (max) |
|---|---------|------|---------|---------|-------|---------|
| MASTERC CDM-TC Elite 50W/930<br>G8.5 1CT/12 | 15 mm   | 6 mm | 51 mm   | 53 mm   | 52 mm | 85 mm   |

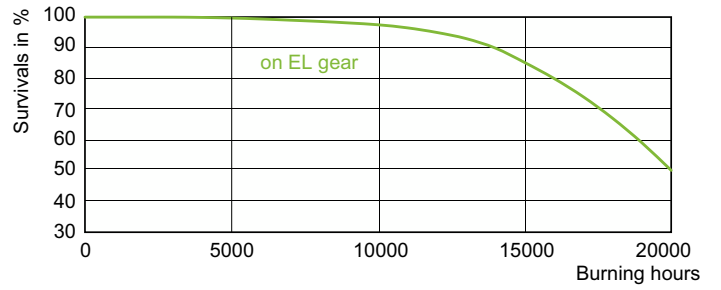
## Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-TC Elite 50W/930 G8.5 1CT/12

# MASTERC colour CDM-TC Elite

## Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - MASTER CDM-TC Elite 50W/930 G8.5 1CT/12

Life Expectancy Diagram - MASTER CDM-TC Elite 50W/930 G8.5 1CT/12

