



MASTERColour CDM-TC Elite

MASTERColour CDM-TC Elite 70W/942 G8.5 1CT

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

| Informations générales | | Température de couleur corrélée (nom.) 4200 K | |
|--|--------------------------------------|---|-------------|
| Culot | G8.5 | Indice de rendu de couleur (IRC) | 92 |
| Position de fonctionnement | UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)] | Longueur d'arc O (nom.) | 7,75 mm |
| Référence de mesure de flux | Sphere | Fonctionnement et électricité | |
| Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.) | 15 000 h | Consommation électrique | 73,2 W |
| Données techniques de l'éclairage | | Tension (nom.) | 88 V |
| Code couleur | 942 [CCT of 4200K] | Commandes et gradation | |
| Flux lumineux | 7 450 lm | Variation de l'intensité lumineuse | Non |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 102 lm/W | Mécanique et boîtier | |
| Désignation de la couleur | Blanc froid (CW) | Finition ampoule | Transparent |
| Coordonnée chromatique X | 0,371 | | |
| Coordonnée chromatique Y | 0,366 | | |

MASTERC colour CDM-TC Elite

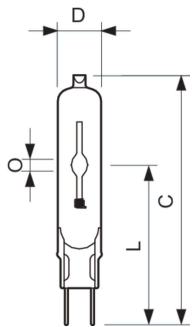
| | |
|------------------------------------|--------|
| Forme de la lampe | T14 |
| Approbation et application | |
| Classe d'efficacité énergétique | F |
| Taux de mercure (Hg) (max.) | 6,6 mg |
| Taux de mercure (Hg) (nom.) | 6,6 mg |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 74 kWh |
| Numéro d'enregistrement EPREL | 473275 |

Données du produit

| | |
|-------------------------------|--|
| Nom du produit de la commande | MASTERC CDM-TC Elite 70W/942 G8.5 1CT |
| Nom de produit complet | MASTERC colour CDM-TC Elite 70W/942 G8.5 1CT |

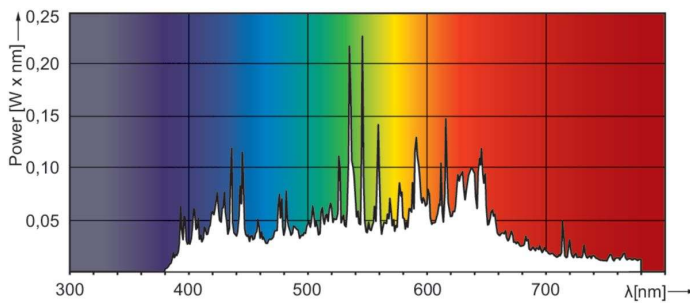
| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Code EOC | 871829116368800 |
| Code de commande | 16368800 |
| Code 12NC | 928193905131 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Poids net (pièce) | 0,009 kg |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8718291163688 |
| Conditionnement par carton | 12 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8718291163695 |

Schéma dimensionnel

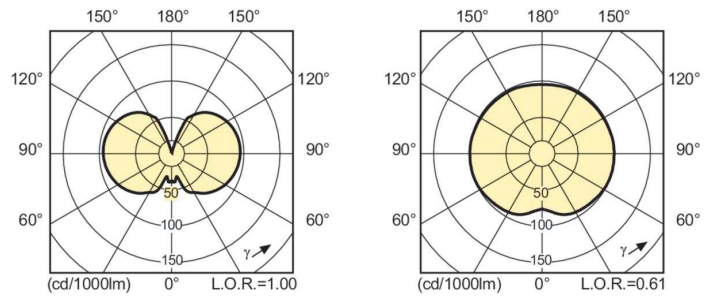


| Product | D (max) | O | L (min) | L (max) | L | C (max) |
|---------------------------------------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|
| MASTERC CDM-TC Elite 70W/942 G8.5 1CT | 15 mm | 7,75 mm | 51 mm | 53 mm | 52 mm | 85 mm |

Données photométriques



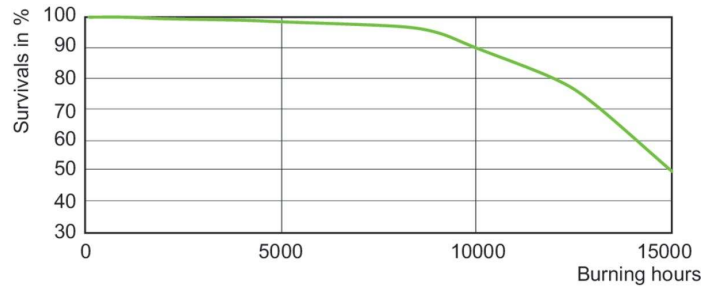
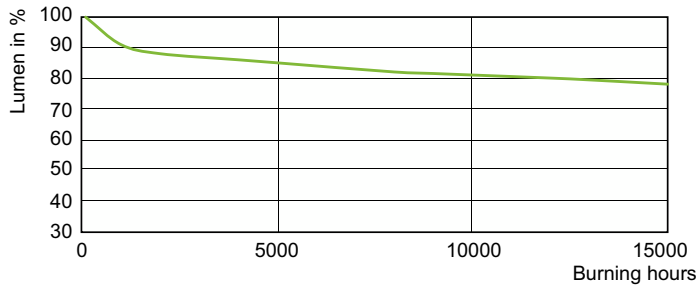
Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-TC Elite 70W/942 G8.5 1CT



Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-TC Elite 70W/942 G8.5 1CT

MASTERC colour CDM-TC Elite

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-TC Elite 70W/942 G8.5 1CT

LDLE_CDMTC-E_0007-Life expectancy diagram

