



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

MASTERC colour CDM-TC Elite

Mécanique et boîtier

| | |
|-------------------|-------------|
| Finition ampoule | Transparent |
| Forme de la lampe | T14 |

Approbation et application

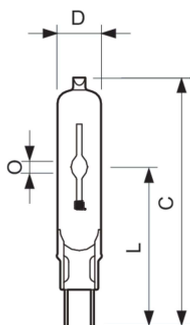
| | |
|------------------------------------|--------|
| Classe d'efficacité énergétique | F |
| Taux de mercure (Hg) (max.) | 6,6 mg |
| Taux de mercure (Hg) (nom.) | 6,6 mg |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 74 kWh |
| Numéro d'enregistrement EPREL | 473275 |

Données du produit

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

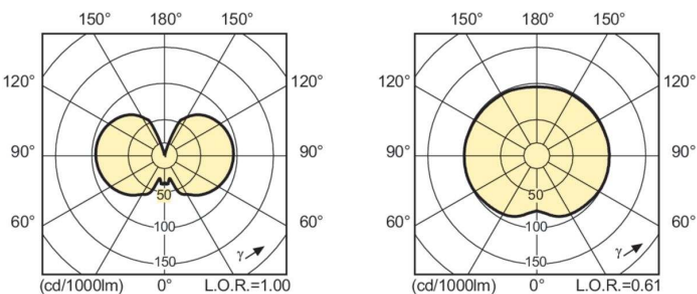
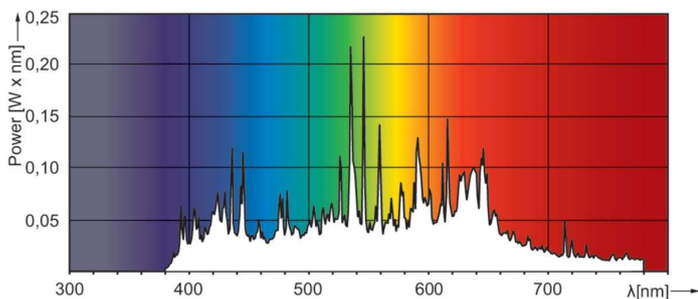
| | |
|----------------------------|--|
| Nom de produit complet | MASTERC colour CDM-TC Elite 70W/942 G8.5 1CT |
| Code EOC | 871829116368800 |
| Code de commande | 16368800 |
| Code 12NC | 928193905131 |
| Quantité par pack | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8718291163688 |
| Conditionnement par carton | 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

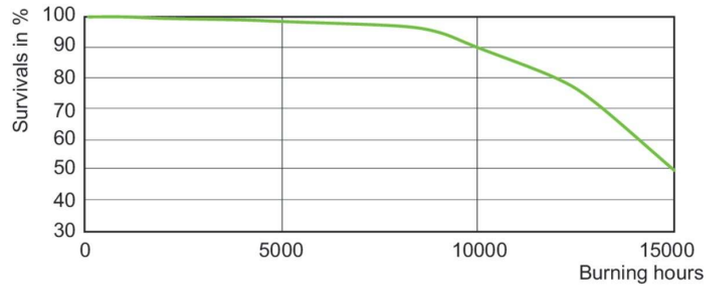
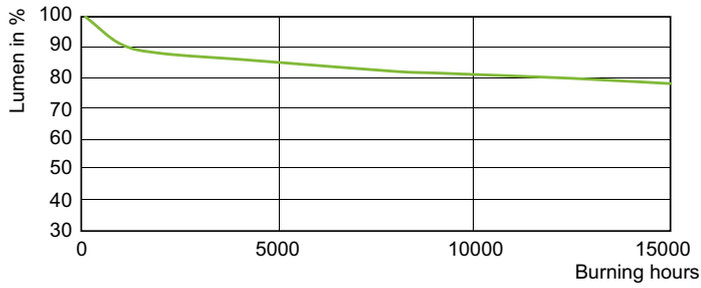


Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-TC Elite 70W/942 G8.5 1CT

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

Life Expectancy Diagram - MASTERC CDM-TC Elite 70W/942 G8.5 1CT

