



MASTERColour CDM-TC Elite

MASTERColour CDM-TC Elite 50W/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

| Caractéristiques générales | | Indice de rendu de couleur (IRC) | |
|--|-----------------------------------|------------------------------------|-------------|
| Référence de mesure de flux | Sphere | Indice de rendu de couleur (IRC) | 90 |
| Position de fonctionnement | UNIVERSEL [Tout ou Universel (U)] | Caractéristiques électriques | |
| Culot | G8.5 [G8.5] | Consommation électrique | 50,2 W |
| Photométries et colorimétries | | Tension (nom.) | 93 V |
| Code couleur | 942 [CCT of 4200K] | Tension (nom.) | 93 V |
| Flux lumineux | 5 050 lm | Gestion et gradation | |
| Désignation de la couleur | Blanc froid (CW) | Variation de l'intensité lumineuse | Non |
| Coordonnée chromatique X | 0,371 | Matériaux et finitions | |
| Coordonnée chromatique Y | 0,366 | Finition ampoule | Transparent |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 4200 K | | |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 101 lm/W | | |

MASTERC colour CDM-TC Elite

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Forme de la lampe | T14 [T 14 mm] |
| Normes et recommandations | |
| Classe d'efficacité énergétique | F |
| Taux de mercure (Hg) (max.) | 5,7 mg |
| Taux de mercure (Hg) (nom.) | 5,7 mg |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 51 kWh |
| Numéro d'enregistrement EPREL | 473323 |
| Données logistiques | |
| Code EOC | 871829120163200 |

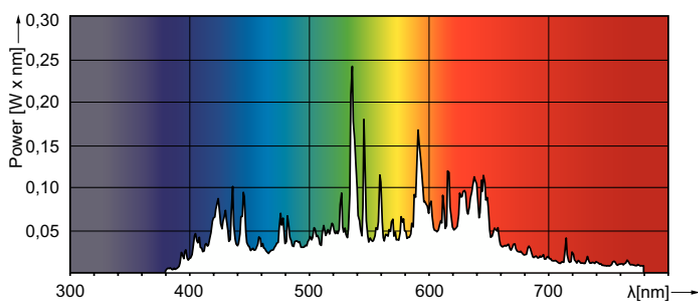
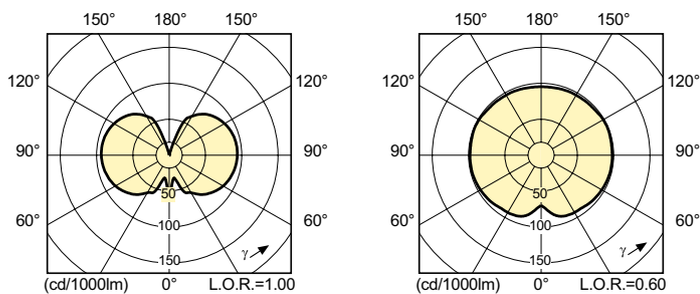
| | |
|-------------------------------|--|
| Nom du produit de la commande | MASTERC CDM-TC Elite 50W/942 G8.5 1CT |
| Code de commande | 20163200 |
| Quantité par pack | 1 |
| Conditionnement par carton | 12 |
| Code 12NC | 928080115131 |
| Nom de produit complet | MASTERC colour CDM-TC Elite 50W/942 G8.5 1CT |
| Codes EAN/UPC - Boîte | 8718291201649 |

Schéma dimensionnel

D

| Product | D (max) | O | L (min) | L (max) | L | C (max) |
|---------------------------------------|---------|--------|---------|---------|-------|---------|
| MASTERC CDM-TC Elite 50W/942 G8.5 1CT | 15 mm | 7,1 mm | 51 mm | 53 mm | 52 mm | 85 mm |

Données photométriques

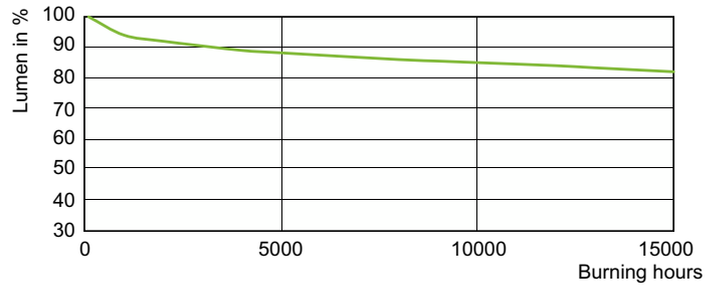
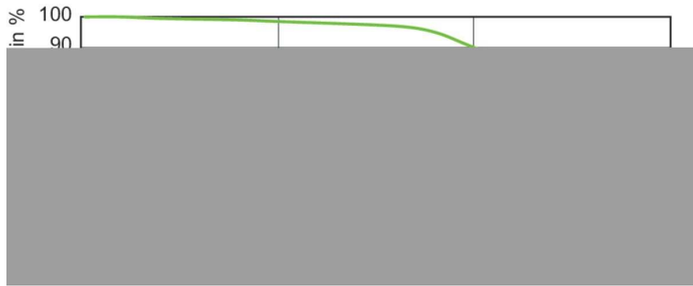


Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-TC Elite 50W/942 G8.5 1CT

Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-TC Elite 50W/942 G8.5 1CT

MASTERC colour CDM-TC Elite

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MASTERC CDM-TC Elite 50W/942 G8.5 1CT

Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-TC Elite 50W/942 G8.5 1CT

