



MASTERColour CDM-TD



MASTERColour CDM-TD 70W/942 RX7S 1CT/12

Lampe à décharge compacte double culot à brûleur céramique. La technologie du brûleur céramique offre une très bonne stabilité de couleur dans le temps et une lumière éclatante

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
- Les lampes peuvent utiliser un appareillage de contrôle électronique ou électromagnétique
- 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) | 92 |
| Position de fonctionnement | P45 [Parallèle +/-45D ou Horizontal (HOR)] | Caractéristiques électriques | |
| Culot | RX7S [RX7s] | Consommation électrique | 71,5 W |
| Photométries et colorimétries | | Tension (nom.) | 90 V |
| Code couleur | 942 [CCT of 4200K] | Tension (nom.) | 90 V |
| Flux lumineux | 5 450 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) | 76 lm/W | | |

MASTERC colour CDM-TD

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Forme de la lampe | T22 [T 22 mm] |
| Normes et recommandations | |
| Classe d'efficacité énergétique | G |
| Taux de mercure (Hg) (max.) | 4,7 mg |
| Taux de mercure (Hg) (nom.) | 4,8 mg |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 72 kWh |
| Numéro d'enregistrement EPREL | 473339 |
| Données logistiques | |
| Code EOC | 871150020002015 |

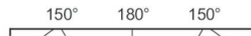
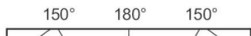
| | |
|-------------------------------|---|
| Nom du produit de la commande | MASTERC CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12 |
| Code de commande | 20002015 |
| Quantité par pack | 1 |
| Conditionnement par carton | 12 |
| Code 12NC | 928084705133 |
| Nom de produit complet | MASTERC colour CDM-TD 70W/942 RX7S 1CT/12 |
| Codes EAN/UPC - Boîte | 8711500200037 |

Schéma dimensionnel



| Product | D (max) | D | O | C (max) |
|------------------------------------|---------|---------|------|-----------|
| MASTERC CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12 | 22 mm | 0,75 in | 7 mm | 119,63 mm |

Données photométriques

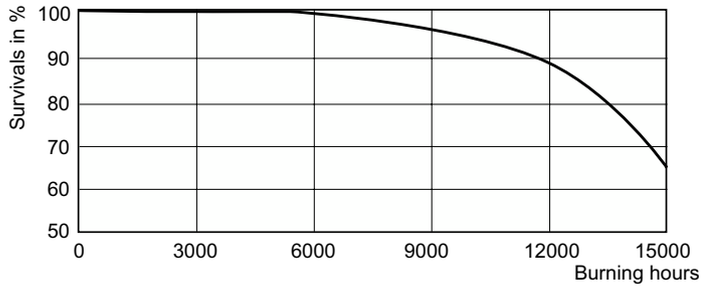


Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12

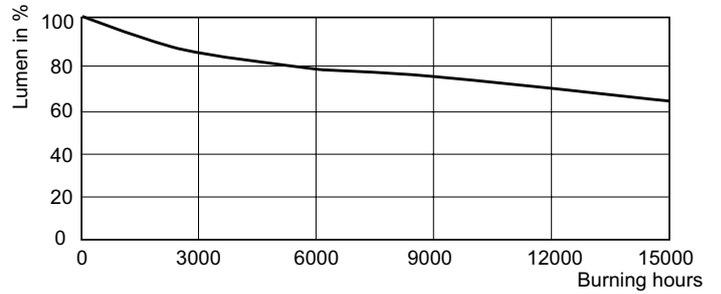
Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12

MASTERC colour CDM-TD

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MASTERC CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12



Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12

