



MASTERColour CDM-R111



MASTERColour CDM-R111 70W/942 GX8.5 24D 1CT/6

La MASTER Colour CDM-R 111 combine le design esthétique des lampes diamètre 111 mm à réflecteur aluminium avec la technologie iodure métallique à brûleur céramique

Mises en garde et sécurité

- L'appareillage de contrôle doit inclure une protection en fin de vie (IEC61167, IEC62035)
- À utiliser uniquement avec un appareillage de contrôle électronique. Les lampes de 35 W/830 peuvent également utiliser un appareillage électromagnétique.

Données du produit

| Informations générales | | Fonctionnement et électricité | |
|---|--------------------------------------|--|----------|
| Culot | GX8.5 | Température de couleur corrélée (nom.) | 4200 K |
| Position de fonctionnement | UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)] | Indice de rendu de couleur (IRC) | 96 |
| Nombre de cycles d'allumage | 1 000 | LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) | 60 % |
| Référence de mesure de flux | Narrow Cone | Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal) | 2 800 lm |
| Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.) | 11 000 h | | |
| Données techniques de l'éclairage | | | |
| Code couleur | 942 [CCT of 4200K] | Consommation électrique | 73,2 W |
| Angle du faisceau (nom.) | 24 degré(s) | Temps de chauffe à 60 % | 120 s |
| Flux lumineux | 2 800 lm | Tension (nom.) | 92 V |
| Intensité lumineuse (nom.) | 14 300 cd | Tension (nom.) | 92 V |
| Désignation de la couleur | Blanc froid (CW) | | |
| Coordonnée chromatique X | 0,371 | Commandes et gradation | |
| Coordonnée chromatique Y | 0,366 | Variation de l'intensité lumineuse | Non |

MASTERColour CDM-R111

Mécanique et boîtier

| | |
|-------------------|------------|
| Finition ampoule | Réflecteur |
| Forme de la lampe | R111 |

Approbation et application

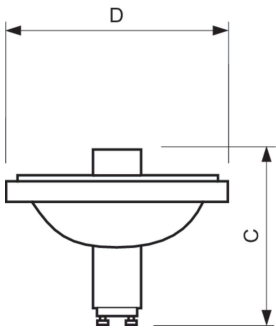
| | |
|------------------------------------|--------|
| Classe d'efficacité énergétique | G |
| Taux de mercure (Hg) (max.) | 6,6 mg |
| Taux de mercure (Hg) (nom.) | 6,3 mg |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 74 kWh |
| Numéro d'enregistrement EPREL | 473360 |

Données du produit

| | |
|-------------------------------|--|
| Nom du produit de la commande | MASTERC CDM-R111 70W/942 GX8.5 24D 1CT/6 |
|-------------------------------|--|

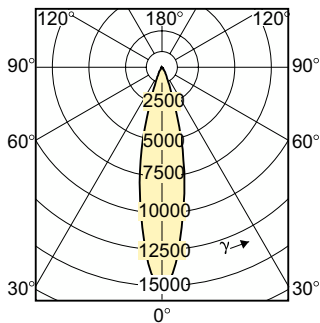
| | |
|----------------------------|---|
| Nom de produit complet | MASTERColour CDM-R111 70W/942 GX8.5 24D 1CT/6 |
| Code EOC | 871150021393810 |
| Code de commande | 21393810 |
| Code 12NC | 928096905330 |
| Quantité par pack | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8711500213938 |
| Conditionnement par carton | 6 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8711500213945 |

Schéma dimensionnel

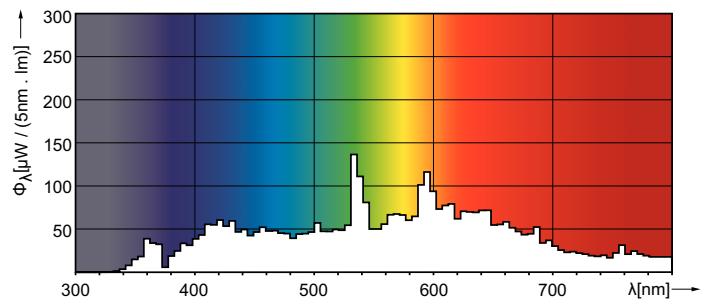


| Product | D (max) | C (max) |
|--|---------|---------|
| MASTERC CDM-R111 70W/942 GX8.5 24D 1CT/6 | 111 mm | 95 mm |

Données photométriques



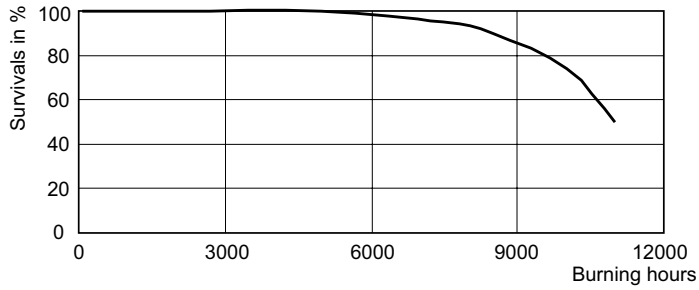
Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-R111 70W/942 GX8.5 24D 1CT/6



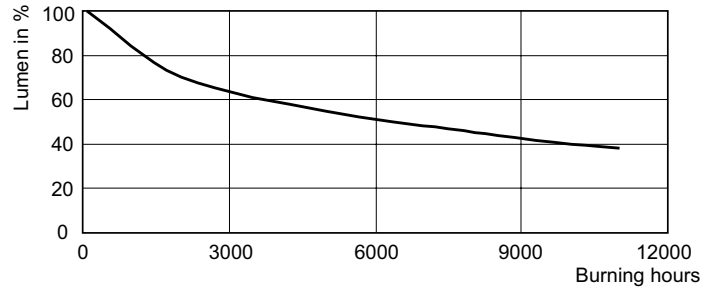
Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-R111 70W/942 GX8.5 24D 1CT/6

MASTERC colour CDM-R111

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MASTERC CDM-R111 70W/942 GX8.5 24D 1CT/6



Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-R111 70W/942 GX8.5 24D 1CT/6

