



MASTERColour CDM-R111 Elite



MASTERColour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 10D

La lampe MASTERColour CDM-R111 Elite associe le look branché des lampes halogènes à réflecteur en aluminium 111 mm à la longue durée de vie, l'efficacité énergétique élevée et la lumière blanche étincelante du modèle MASTERColour CDM.

Mises en garde et sécurité

- L'appareillage de contrôle doit inclure une protection en fin de vie (CEI 61167, CEI 62035)
- À utiliser uniquement avec un appareillage de contrôle électronique. Les lampes de 35 W/930 peuvent également utiliser un appareillage électromagnétique.
- 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 | |
|---|--------------------------------------|
| Culot | GX8.5 |
| Position de fonctionnement | UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)] |
| Nombre de cycles d'allumage | 1 050 |
| Référence de mesure de flux | Narrow Cone |
| Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.) | 12 000 h |
| Données techniques de l'éclairage | |
| Code couleur | 930 [CCT of 3000K] |
| Angle du faisceau (nom.) | 10 degré(s) |
| Flux lumineux | 2 805 lm |

| | |
|--|------------------|
| Intensité lumineuse (nom.) | 45 000 cd |
| Désignation de la couleur | Blanc chaud (WW) |
| Coordonnée chromatique X | 0,434 |
| Coordonnée chromatique Y | 0,398 |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 3000 K |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 40 lm/W |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | 92 |
| LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) | 70 % |
| Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal) | 2 805 lm |

MASTERCouleur CDM-R111 Elite

Fonctionnement et électricité

| | |
|-------------------------|--------|
| Consommation électrique | 73,2 W |
| Temps de chauffe à 60 % | 120 s |
| Tension (nom.) | 89 V |
| Tension (nom.) | 89 V |

Commandes et gradation

| | |
|------------------------------------|-----|
| Variation de l'intensité lumineuse | Non |
|------------------------------------|-----|

Mécanique et boîtier

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

Approbation et application

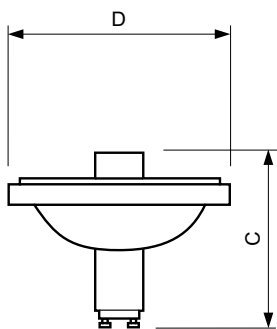
| | |
|---------------------------------|--------|
| Classe d'efficacité énergétique | G |
| Taux de mercure (Hg) (max.) | 6,6 mg |
| Taux de mercure (Hg) (nom.) | 6,6 mg |

| | |
|------------------------------------|--------|
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 74 kWh |
| Numéro d'enregistrement EPREL | 473282 |

Données du produit

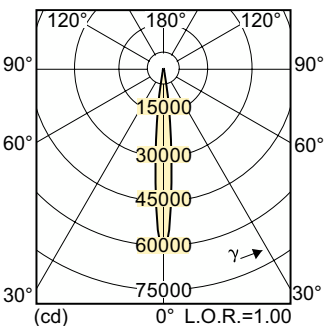
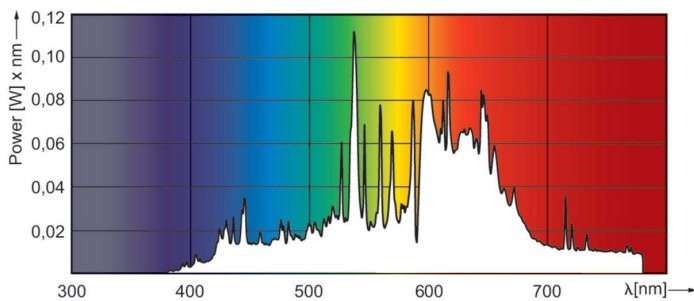
| | |
|-------------------------------|---|
| Nom du produit de la commande | MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 10D |
| Nom de produit complet | MASTERCouleur CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 10D |
| Code EOC | 871829168962100 |
| Code de commande | 68962100 |
| Code 12NC | 928195605330 |
| Quantité par pack | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8718291689621 |
| Conditionnement par carton | 6 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8718291689638 |

Schéma dimensionnel



| Product | D (max) | C (max) |
|--|---------|---------|
| MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 10D | 111 mm | 95 mm |

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 10D

Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 10D

MASTERCcolour CDM-R111 Elite

