



MasterColor CDM-R111 Elite

MASTERColor CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 10D

MasterColor CDM-R111 Elite combines the trendy look of 111 mm aluminum-reflector halogen lamps with the long life, high energy efficiency and crisp white light of MasterColor CDM.

Mises en garde et sécurité

- Control gear must include end-of-life protection (IEC61167, IEC 62035)
- Use only with electronic control gear. 35W/930 lamps may also use electromagnetic gear
- R "WARNING: These lamps can cause serious skin burn and eye inflammation from short wave ultraviolet radiation if outer envelope of the lamp is broken or punctured. Do not use where people will remain for more than a few minutes unless adequate shielding or other safety precautions are used. Certain lamps that will automatically extinguish when the outer envelope is broken or punctured are commercially available." This lamp complies with FDA radiation performance standard 21 CFR subchapter J. (USA:21 CFR 1040.30 Canada: SOR/DORS/80-381)

Données du produit

Renseignements généraux	
Culot-Base	GX8.5 [GX8.5]
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Tous ou universel (U)]
Cycle de commutation	1 050
Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances (nom.)	12 000 h

Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	930 [CCT of 3000K]
Angle du faisceau (nom.)	10 °
Intensité lumineuse (nom.)	36 000 cd
Désignation de couleur	Blanc chaud (BC)
Coordonnée de chromaticité X (nominale)	0,432
Coordonnée de chromaticité Y (nominale)	0,392

Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	37 lm/W
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Llmf à la fin de la durée nominale (nom.)	70 %
Flux lumineux dans un cône de 90° (nominal)	1 350 lm

Fonctionnement et électricité	
Consommation	39,1 W
Temps de réchauffement à 60 % du rendement lumineux	120 s
Tension (nom.)	89 V
Tension (nom.)	89 V

MasterColor CDM-R111 Elite

Commandes et gradation

Intensité variable	Non
--------------------	-----

Mécanique et boîtier

Finis des ampoules	Réfecteur
Forme de l'ampoule	R111 [R 111 mm]

Approbation et utilisation

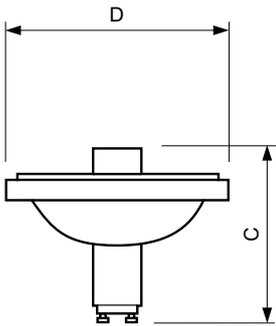
Contenu en mercure (Hg) (nom.)	4,7 mg
Consommation d'énergie en kWh/1000 h	43 kWh

Données de produit

Nom du produit de la commande	MASTERC CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 10D
	GX8.5 10D

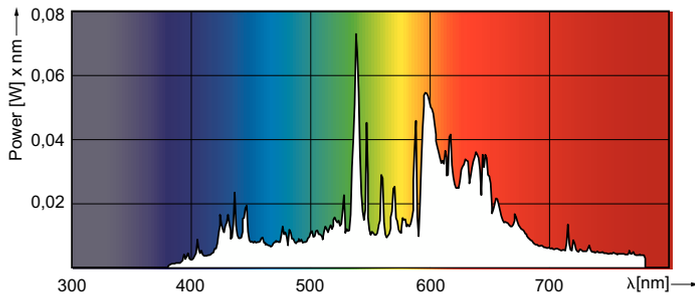
Nom complet du produit	MASTERColor CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 10D
Code de commande	430728
Numéro de matériau (12 N.C.)	928195305306
Numérateur – Quantité par emballage	1
EAN/CUP - Produit/Boîtier	046677430726
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	6
EAN/CUP – Boîte	50046677430721

Schéma dimensionnel

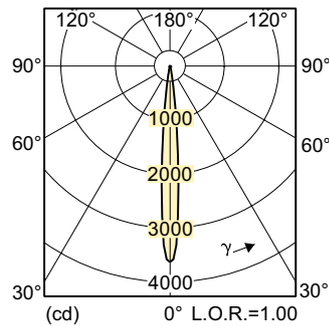


Product	D (max)	C (max)
MASTERC CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 10D	111 mm	95 mm

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 10D



Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 10D

MasterColor CDM-R111 Elite

