



MASTERColour CDM-R111

MASTERColour CDM-R111 70W/942 GX8.5 40D 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

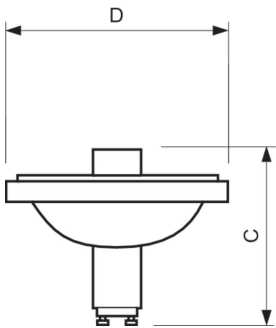
Informations générales		LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) 60 %	
Culot	GX8.5 [GX8.5]	Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	2 800 lm
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]	Fonctionnement et électricité	
Nombre de cycles d'allumage	1 000	Consommation électrique	73,2 W
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	11 000 h	Temps de chauffe à 60 %	120 s
Données techniques de l'éclairage		Tension (nom.)	92 V
Code couleur	942 [CCT of 4200K]	Tension (nom.)	92 V
Angle du faisceau (nom.)	40 degré(s)	Commandes et gradation	
Intensité lumineuse (nom.)	6 700 cd	Variation de l'intensité lumineuse	Non
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)	Mécanique et boîtier	
Coordonnée chromatique X	0,381	Finition ampoule	Réflecteur
Coordonnée chromatique Y	0,370		
Température de couleur corrélée (nom.)	4200 K		
Indice de rendu de couleur (IRC)	96		

MASTERCouleur CDM-R111

Forme de la lampe	R111 [R 111 mm]
Approbation et application	
Classe d'efficacité énergétique	G
Taux de mercure (Hg) (nom.)	6,3 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	80 kWh
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MASTERC CDM-R111 70W/942 GX8.5 40D 1CT/6
Nom de produit complet	MASTERCouleur CDM-R111 70W/942 GX8.5 40D 1CT/6

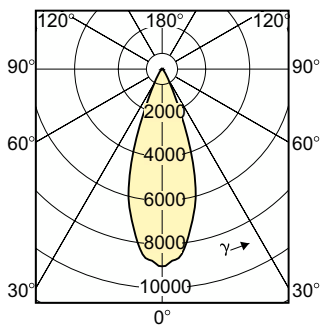
Code EOC	871150021395210
Code de commande	21395210
Code 12NC	928098105330
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500213952
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500213969

Schéma dimensionnel

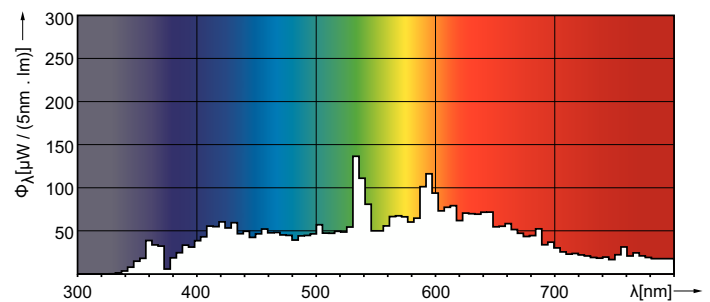


Product	D (max)	C (max)
MASTERC CDM-R111 70W/942 GX8.5 40D 1CT/6	111 mm	95 mm

Données photométriques



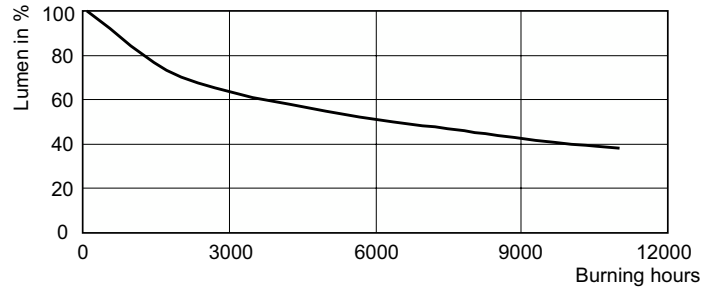
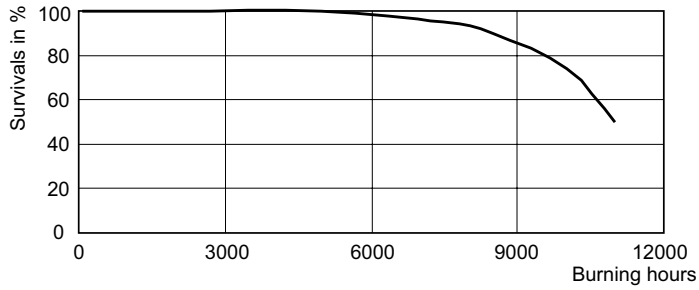
Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-R111 70W/942 GX8.5 40D 1CT/6



Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-R111 70W/942 GX8.5 40D 1CT/6

MASTERC colour CDM-R111

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MASTERC CDM-R111 70W/942 GX8.5 40D 1CT/6

Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-R111 70W/942 GX8.5 40D 1CT/6

