



MASTERC colour CDM-R111

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

La lampe MASTERC colour CDM-R111 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 MASTERC colour 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/830 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		Indice de rendu de couleur (IRC)	
Culot	GX8.5 [GX8.5]	Indice de rendu de couleur (IRC)	96
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	60 %
Cycle d'allumage	1 000	Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	2 800 lm
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	11 000 h	Fonctionnement et électricité	
Données techniques de l'éclairage		Consommation électrique	73,2 W
Code couleur	942 [CCT of 4200K]	Temps de chauffe à 60 %	120 s
Angle d'émission du faisceau (nom.)	40 degré(s)	Tension (nom.)	92 V
Intensité lumineuse (nom.)	6 700 cd	Tension (nom.)	92 V
Couleur	Blanc froid (CW)	Commandes et gradation	
Coordonnée trichromatique x (nominale)	0,381	Variation de l'intensité lumineuse	Non
Coordonnée de chromaticité Y (nominale)	0,370		
Température de couleur corrélée (nom.)	4200 K		

MASTERC colour CDM-R111

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Réflecteur
Forme de l'ampoule	R111 [R 111 mm]

Approbation et application

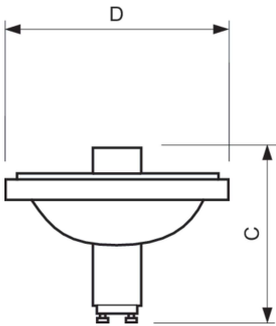
Classe d'efficacité énergétique	G
Taux de mercure (Hg) (nom.)	6,3 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	80 kWh

Données du produit

Nom du produit de la commande	MASTERC CDM-R111 70W/942 GX8.5 40D 1CT/6
-------------------------------	---

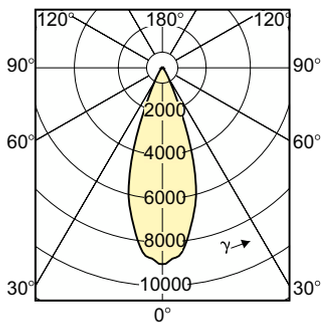
Nom de produit complet	MASTERC CDM-R111 70W/942 GX8.5 40D 1CT/6
Full EOC	871150021395210
Code de commande	928098105330
Code 12NC	928098105330
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8711500213952
Conditionnement par carton	6
EAN/UPC - Boîte	8711500213969

Schéma dimensionnel

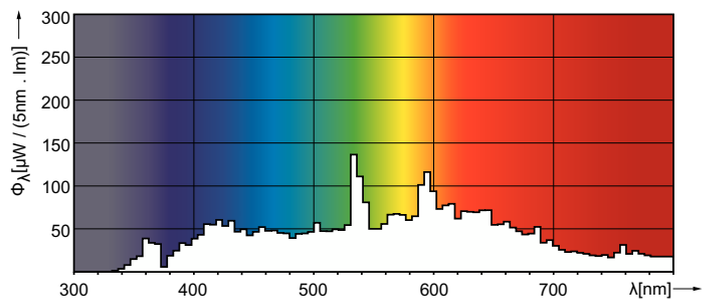


Product	D (max)	C (max)
MASTERC CDM-R111 70W/942 GX8.5 40D 1CT/6	111 mm	95 mm

Données photométriques



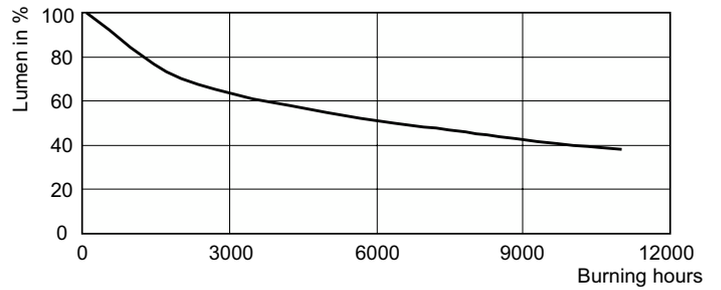
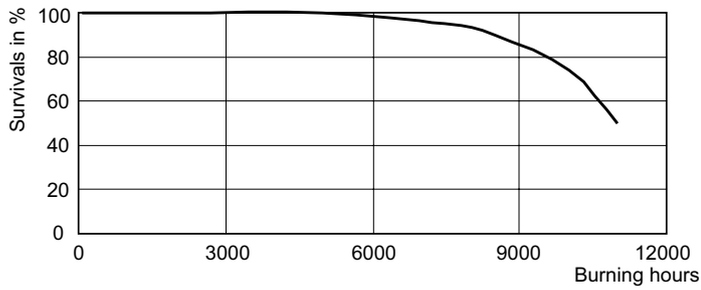
Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-R111 70W/942 GX8.5 40D 1CT/6



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

