



MASTERColour CDM-R111 Elite



MASTERC CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 40D

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.

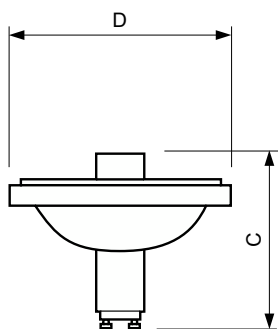
Données du produit

Informations générales			
Culot	GX8.5	Coordonnée chromatique X	0,434
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]	Coordonnée chromatique Y	0,398
Nombre de cycles d'allumage	1.050	Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Référence de mesure de flux	Narrow Cone	Efficacité lumineuse (nominale)	46 lm/W
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	12.000 h	Indice de rendu de couleur (IRC)	90
		LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
		Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	1.750 lm
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Code couleur	930 [CCT of 3000K]	Consommation électrique	39,1 W
Angle du faisceau (nom.)	40 degré(s)	Temps de chauffe à 60 %	120 s
Flux lumineux	1.750 lm	Tension (nom.)	89 V
Intensité lumineuse (nom.)	4.500 cd		
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)		

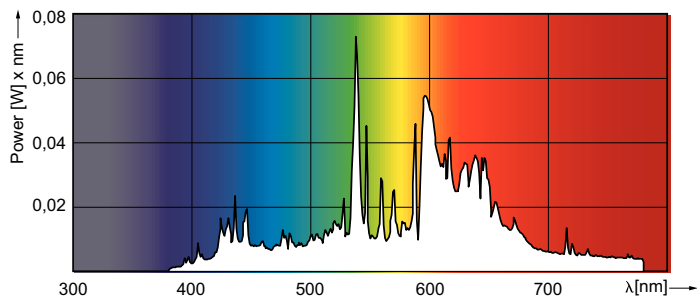
MASTERC colour CDM-R111 Elite

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Mécanique et boîtier	
Finition ampoule	Réflecteur
Forme de la lampe	R111
Poids net (pièce)	96,000 g
Approbation et application	
Classe d'efficacité énergétique	G
Taux de mercure (Hg) (max.)	4,7 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	4,7 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	40 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	473281
Marquage CE	Oui

Schéma dimensionnel



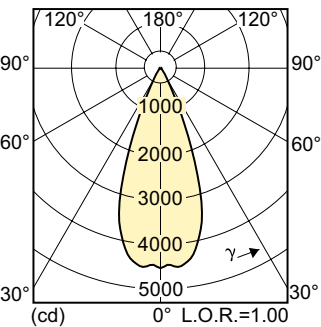
Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 40D

Données du produit	
Nom du produit de la commande	MASTERC CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 40D
Nom de produit complet	MASTERC CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 40D
Code EOC	871829168952200
Code de commande	8718291689522
Code 12NC	928195505330
Code de commande local	CDMR111E3593D40
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718291689522
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC - Boîte	8718291689539

Product	D (max)	C (max)
MASTERC CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 40D	111 mm	95 mm



Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 40D

MASTERColour CDM-R111 Elite

