



# MASTERColour CDM-R111

## MASTERColour CDM-R111 20W/830 GX8.5 24D 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

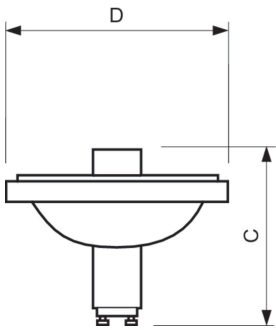
Informations générales		LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) 58 %	
Culot	GX8.5 [GX8.5]	Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	625 lm
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]	<b>Fonctionnement et électricité</b>	
Nombre de cycles d'allumage	800	Consommation électrique	20 W
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	9 000 h	Temps de chauffe à 60 %	120 s
<b>Données techniques de l'éclairage</b>		Tension (nom.)	101 V
Code couleur	830 [CCT of 3000K]	Tension (nom.)	101 V
Angle du faisceau (nom.)	24 degré(s)	<b>Commandes et gradation</b>	
Intensité lumineuse (nom.)	4 700 cd	Variation de l'intensité lumineuse	Non
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	<b>Mécanique et boîtier</b>	
Coordonnée chromatique X	0,438	Finition ampoule	Réflecteur
Coordonnée chromatique Y	0,392		
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K		
Indice de rendu de couleur (IRC)	87		

# MASTERC colour CDM-R111

Forme de la lampe	R111 [R 111 mm]
<b>Approbation et application</b>	
Taux de mercure (Hg) (nom.)	2,4 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	22 kWh
<b>Données du produit</b>	
Nom du produit de la commande	MASTERC CDM-R111 20W/830 GX8.5 24D 1CT/6
Nom de produit complet	MASTERC colour CDM-R111 20W/830 GX8.5 24D 1CT/6

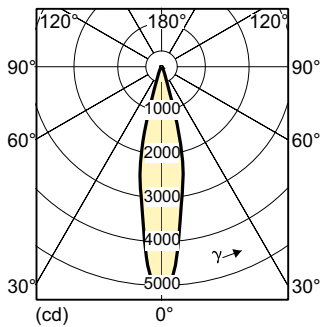
Code EOC	871150020951110
Code de commande	20951110
Code 12NC	928093205330
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500209511
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500209528

## Schéma dimensionnel

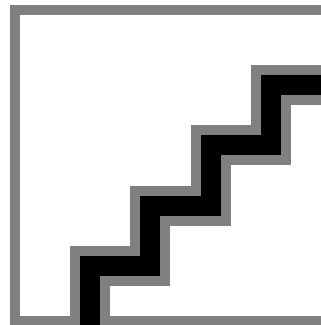


Product	D (max)	C (max)
MASTERC CDM-R111 20W/830 GX8.5 24D 1CT/6	111 mm	95 mm

## Données photométriques



Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-R111 20W/830 GX8.5 24D 1CT/6



Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-R111 20W/830 GX8.5 24D 1CT/6

## MASTERCcolour CDM-R111

