



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	
Culot	GX8.5 [GX8.5]
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]
Nombre de cycles d'allumage	800
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	9 000 h
Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	830 [CCT of 3000K]
Angle du faisceau (nom.)	24 degré(s)
Intensité lumineuse (nom.)	4 700 cd
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Coordonnée chromatique X	0,438
Coordonnée chromatique Y	0,392
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	87

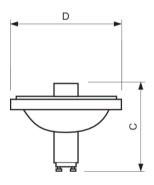
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) $58~\%$			
Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	625 lm		
Fonctionnement et électricité			
Consommation électrique	20 W		
Temps de chauffe à 60 %	120 s		
Tension (nom.)	101 V		
Tension (nom.)	101 V		
Commandes et gradation			
Variation de l'intensité lumineuse	Non		
_			
Mécanique et boîtier			
Finition ampoule	Réflecteur		

MASTERColour CDM-R111

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

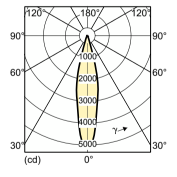
Code EOC	871150020951110
Code de commande	20951110
Code 12NC	928093205330
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500209511
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC - Boîte	8711500209528

Schéma dimensionnel

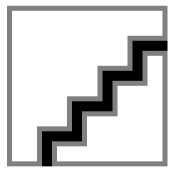


Product	D (max)	C (max)
MASTERC CDM-R111 20W/830 GX8.5 24D 1CT/6	111 mm	95 mm

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

MASTERColour CDM-R111



© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.