



MASTERColour CDM-R111 Elite



MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 24D

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		Données techniques de l'éclairage	
Culot	GX8.5	Code couleur	930 [CCT of 3000K]
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]	Angle du faisceau (nom.)	24 degré(s)
Nombre de cycles d'allumage	1.050	Flux lumineux	3.550 lm
Référence de mesure de flux	Narrow Cone	Intensité lumineuse (nom.)	16.000 cd
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	12.000 h	Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Fonctionnement et électricité		Coordonnée chromatique X	
Consommation électrique	73,2 W	Coordonnée chromatique Y	0,398
Temps de chauffe à 60 %	120 s	Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Tension (nom.)	89 V	Efficacité lumineuse (nominale)	50 lm/W
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %	Indice de rendu de couleur (IRC)	92
Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	3.550 lm	Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	3.550 lm

MASTERColour 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.)

6,6 mg

Taux de mercure (Hg) (nom.)

6,6 mg

Consommation d'énergie kWh/1 000 h

74 kWh

Numéro d'enregistrement EPREL

473283

Marquage CE

Oui

Données du produit

Nom du produit de la commande

MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930

GX8.5 24D

Nom de produit complet

MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930

GX8.5 24D

Code EOC

871829168970600

Code de commande

8718291689706

Code 12NC

928195705330

Code de commande local

CDMR111E7093D24

Numérateur - Quantité par kit

1

Code EAN – Produit/Boîte

8718291689706

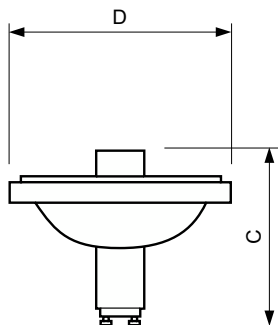
Conditionnement par carton

6

Codes EAN/UPC – Boîte

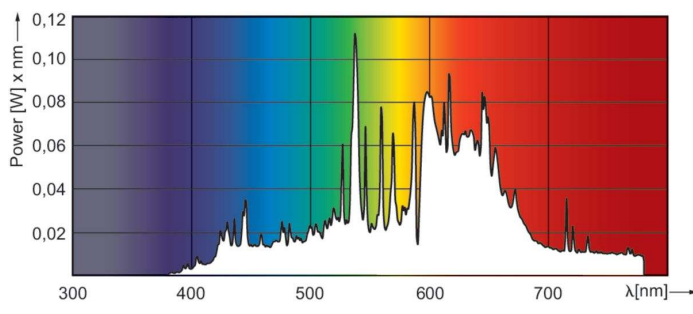
8718291689713

Schéma dimensionnel

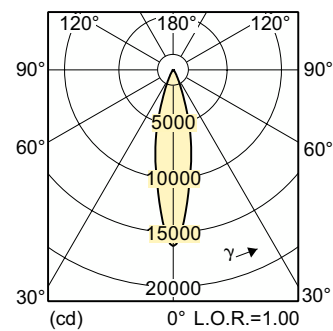


Product	D (max)	C (max)
MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 24D	111 mm	95 mm

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930
GX8.5 24D



Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 24D

MASTERColour CDM-R111 Elite



© 2025 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.

www.lighting.philips.com
2025, mai 12 - Les données sont sujettes à changement