



MASTERCcolour CDM-R111 Elite

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

La lampe MASTERCcolour 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 MASTERCcolour 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

Caractéristiques générales	
Culot	GX8.5 [GX8.5]
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Tout ou Universel (U)]
Cycle d'allumage	1 050
Référence de mesure du flux	Narrow Cone
Photométries et colorimétries	
Code couleur	930 [CCT of 3000K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	24 degré(s)
Flux lumineux	3 550 lm
Intensité lumineuse (nom.)	16 000 cd
Couleur	Blanc chaud (WW)
Coordonnée trichromatique x (nom.)	0,434

Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	0,398
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	50 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	92
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	3 550 lm
Caractéristiques électriques	
Temps de chauffe à 60 %	120 s
Tension (nom.)	89 V
Tension (nom.)	89 V

MASTERC colour CDM-R111 Elite

Gestion et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
------------------------------------	-----

Matériaux et finitions

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

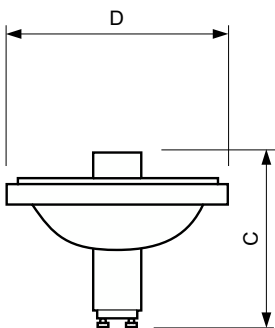
Normes et recommandations

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	473 283

Données logistiques

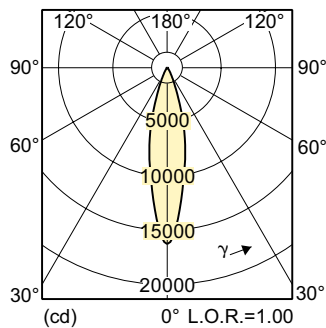
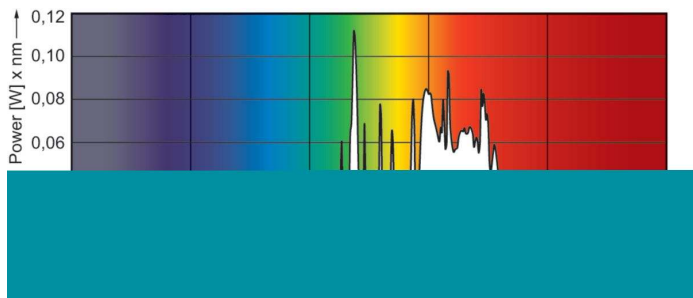
Full EOC	871829168970600
Nom du produit de la commande	MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 24D
Code de commande	928195705330
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	6
Numéro de matériaux (12NC)	928195705330
Nom de produit complet	MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 24D
EAN/UPC - 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

MASTERCcolour CDM-R111 Elite

