



# MASTERCcolour CDM-R111 Elite

## MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 40D

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

Informations générales	
Culot	GX8.5
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]
Cycle d'allumage	1 050
Référence de mesure de flux	Narrow Cone
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	12 000 h
Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	930 [CCT of 3000K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	40 degré(s)
Flux lumineux	3 550 lm
Intensité lumineuse (nom.)	8 500 cd
Couleur	Blanc chaud (WW)

Coordonnée trichromatique x (nominale)	0,434
Coordonnée de chromaticité Y (nominale)	0,398
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (valeur 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

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	73,2 W
Temps de chauffe à 60 %	120 s
Tension (nom.)	89 V

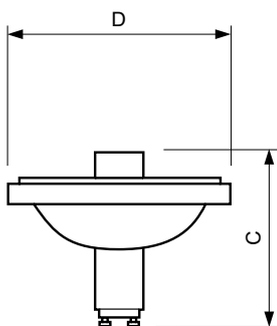
# MASTERCoulour CDM-R111 Elite

Tension (nom.)	89 V
<b>Commandes et gradation</b>	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
<b>Mécanique et boîtier</b>	
Finition ampoule	Réfecteur
Forme de l'ampoule	R111
<b>Approbation et application</b>	
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	473284

## Données du produit

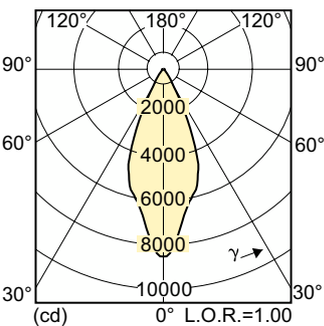
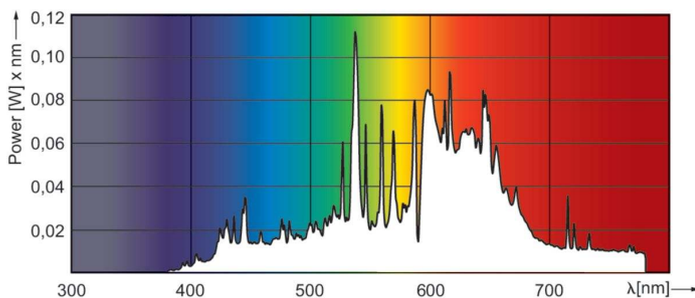
Nom du produit de la commande	MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 40D
Nom de produit complet	MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 40D
Full EOC	871829168978200
Code de commande	928195805330
Code 12NC	928195805330
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8718291689782
Conditionnement par carton	6
EAN/UPC - Boîte	8718291689799

## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)
MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 40D	111 mm	95 mm

## Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 40D

Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 40D

## MASTERCcolour CDM-R111 Elite

