



# MASTERColour CDM-R111 Elite



## MASTERColour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 40D

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	
Culot	GX8.5
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]
Nombre de cycles 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 du faisceau (nom.)	40 degré(s)
Flux lumineux	1'750 lm

Intensité lumineuse (nom.)	4'500 cd
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Coordonnée chromatique X	0.434
Coordonnée chromatique Y	0.398
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	46 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	90
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	1'750 lm

# MASTERCouleur CDM-R111 Elite

## Fonctionnement et électricité

Consommation électrique	39,1 W
Temps de chauffe à 60 %	120 s
Tension (nom.)	89 V
Tension (nom.)	89 V

## Commandes et gradation

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

## Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Réflecteur
Forme de la lampe	R111

## Approbation et application

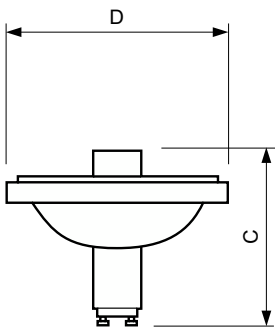
Classe d'efficacité énergétique	G
Taux de mercure (Hg) (max.)	4.7 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	4.7 mg

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	40 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	473281

## Données du produit

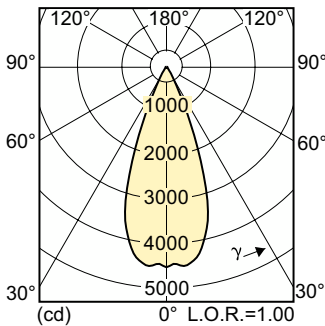
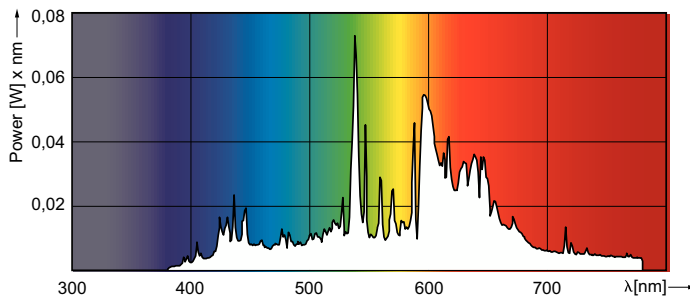
Nom du produit de la commande	MASTERC CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 40D
Nom de produit complet	MASTERCouleur CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 40D
Code EOC	871829168952200
Code de commande	68952200
Code 12NC	928195505330
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718291689522
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC – Boîte	8718291689539

## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)
MASTERC CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 40D	111 mm	95 mm

## Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 40D

Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 40D

## MASTERCcolour CDM-R111 Elite

