



# MASTERColour CDM-R111 Elite



## MASTERColour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 10D

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

Caractéristiques générales	
Culot	GX8.5 [ GX8.5]
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [ toutes]
Durée de vie à 5 % de mortalité (nom.)	8000 h
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	9500 h
Durée de vie à 20 % de mortalité (nom.)	10500 h
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	12000 h
Code ANSI HID	C139/O
Cycle d'allumage	1050X
Référence de mesure du flux	Narrow Cone

Photométries et colorimétries	
Code couleur	930 [ CCT de 3 000 K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	10 °
Angle d'émission du faisceau (nom.)	11 °
Angle d'émission du faisceau	13 °
Angle d'émission du faisceau	9 °
Flux lumineux (nom.)	2805 lm
Intensité lumineuse (min.)	34000 cd
Intensité lumineuse (nom.)	45000 cd
Description du faisceau	Intensif
Couleur	Blanc chaud (WW)

# MASTERCouleur CDM-R111 Elite

Flux lumineux à 12 000 h (nom.)	70 %
Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	90 %
Flux lumineux à 4 000 h (nom.)	85 %
Conception lumens moyens	2400 lm
Coordonnée trichromatique x (nom.)	0,434
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	0,398
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	40 lm/W
Indice de rendu des couleurs (min.)	89
Indice de rendu des couleurs (nom.)	92
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	2805 lm

## Caractéristiques électriques

Puissance (valeur nominale)	73,2 W
Temps de réamorçage (min.) (max.)	15 min
Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	120 s
Délai d'allumage (max.)	30 s
Tension (max.)	98 V
Tension (min.)	80 V
Tension (nom.)	89 V

## Gestion et gradation

avec gradation	Non
Délai d'amorçage 90 % (max.)	3 min

## Matériaux et finitions

Finition de l'ampoule	Réflecteur
-----------------------	------------

Forme de l'ampoule	R111 [ R 111mm]
--------------------	-----------------

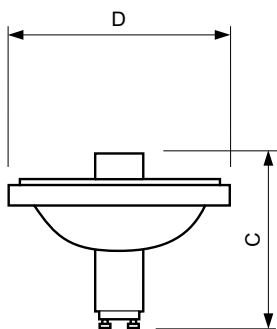
## Normes et recommandations

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	473282

## Données logistiques

Code de produit complet	871829168962100
Nom du produit de la commande	MASTERCouleur CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 10D
Code barre produit	8718291689621
Code de commande	68962100
Code de commande local	CDMR111E7093D10
Numérateur - Quantité par kit	1
Description du code local calculé B2B	MASTERC CDM-R111 ELITE 70W/930 GX8.5 10D
Conditionnement par carton	6
SAP - Matériaux	928195605330
Net Weight (Piece)	96,000 g
Code ILCOS	MRS/UB-70/930-H- GX8.5-111/88/10

## Schéma dimensionnel

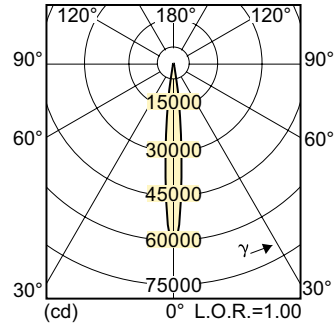
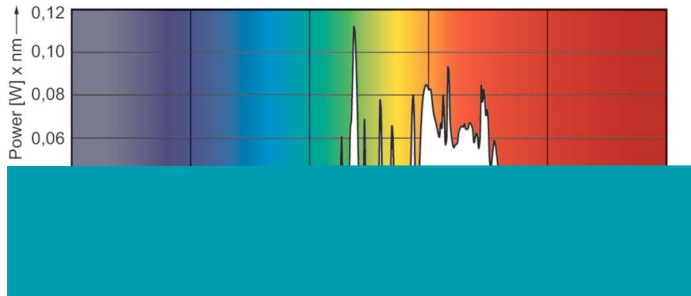


MASTERCouleur CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 10D

Product	D (max)	C (max)
MASTERCouleur CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 10D	111 mm	95 mm

# MASTERCoulour CDM-R111 Elite

## Données photométriques



LDLD\_CDMR111E\_0007-Light distribution diagram

