



# MASTERColour CDM-R111 Elite

## MASTERColour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 35W/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.

### 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.)	5500 h
Durée de vie à 20% de mortalité (nom.)	10500 h
Durée de vie moyenne (nom.)	12000 h
Code Ansi HID	C130/O
Cycle d'allumage	1050X

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	930 [ CCT de 3000 K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	24 °
Angle d'émission du faisceau	23 °
Angle d'émission du faisceau	28 °
Angle d'émission du faisceau	18 °
Intensité lumineuse (min.)	6500 cd
Intensité lumineuse (nom.)	8500 cd
Description du faisceau	Faisceau étroit

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	39 W
Courant lampe (EM) (nom.)	0,440 A
Temps minimum de réamorçage (max.)	15 min

Couleur	Blanc chaud (WW)
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	1500 lm
Coordonnée trichromatique x (nom.)	0,432
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	0,392
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	46 lm/W
Indice de rendu des couleurs (min.)	87
Indice de rendu des couleurs (nom.)	90
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Flux dans un cône de 90°	1750 lm

# MASTERCouleur CDM-R111 Elite

Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	120 s
Délai d'allumage (max.)	30 s
Tension (max.)	97 V
Tension (min.)	81 V
Tension (nom.)	89 V

## Gestion et gradation

Intensité réglable	Non
Délai d'amorçage 90 % (max.)	3 min

## Matériaux et finitions

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

## Normes et recommandations

Classe énergétique	A
Taux de mercure (Hg) (nom.)	4,7 mg

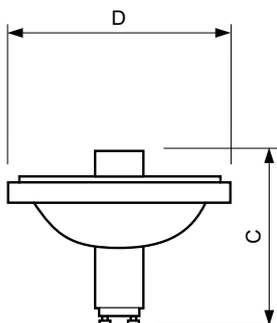
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	43 kWh
------------------------------------	--------

## Données logistiques

Code de produit complet	871829168944700
Désignation Produit	MASTERCouleur CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 24D
Code barre produit (EAN)	8718291689447
Code de commande	68944700
Local Code	CDMR111E3593D24
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	6
Code industriel (12NC)	928195405330
Poids net (pièce)	96,000 g
ILCOS Code	MRS/UB-35/930-H-GX8.5-111/88/24

## Mises en garde et sécurité

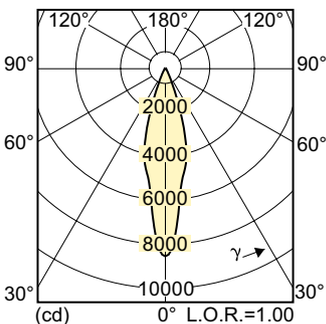
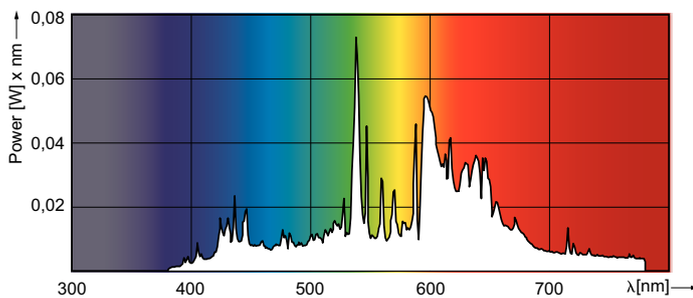
### Schéma dimensionnel



CDM-R111 Elite 35W/930 24D

Product	D (max)	C (max)
MASTERCouleur CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 24D	111 mm	95 mm

## Données photométriques



LDPO\_CDMR111E\_0001-Spectral power distribution Colour

## MASTERCcolour CDM-R111 Elite

