



# MASTERColour CDM-R111 Elite

## MASTERColour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 70W/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.

### Données du produit

Caractéristiques générales		Couleur	
Culot	GX8.5 [ GX8.5]		Blanc chaud (WW)
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [ toutes]	Flux lumineux à 12 000 h (nom.)	70 %
Durée de vie à 5% de mortalité (nom.)	8000 h	Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	90 %
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	9500 h	Flux lumineux à 4 000 h (nom.)	85 %
Durée de vie à 20% de mortalité (nom.)	10500 h	Conception lumens moyens	3100 lm
Durée de vie moyenne (nom.)	12000 h	Coordonnée trichromatique x (nom.)	0,441
Code ANSI HID	-	Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	0,397
Cycle d'allumage	1050X	Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
		Efficacité lumineuse (valeur nominale)	50 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 dans un cône de 90°	3550 lm
Photométries et Colorimétries		Caractéristiques électriques	
Code couleur	930 [ CCT de 3000 K]	Puissance (valeur nominale)	73.0 W
Angle d'émission du faisceau (nom.)	40 °	Temps minimum de réamorçage (max.)	15 min
Angle d'émission du faisceau	36 °	Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	120 s
Angle d'émission du faisceau	45 °		
Angle d'émission du faisceau	27 °		
Intensité lumineuse (min.)	6500 cd		
Intensité lumineuse (nom.)	8500 cd		
Description du faisceau	Extensif [ Flood]		

# MASTERCouleur CDM-R111 Elite

Délai d'allumage (max.)	30 s
Tension (max.)	98 V
Tension (min.)	80 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.)	6,6 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	80 kWh

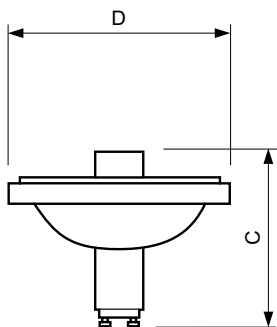
## Données logistiques

Code de produit complet	871829168978200
Désignation Produit	MASTERCouleur CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 40D
Code barre produit (EAN)	8718291689782
Code de commande	68978200
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	6
Code industriel (12NC)	928195805330
Poids net (pièce)	96,000 g
ILCOS Code	MRS/UB-70/930-H- GX8.5-111/88/40

## 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.

## Schéma dimensionnel



CDM-R111 Elite 70W/930 40D

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

# MASTERCoulour CDM-R111 Elite

## Données photométriques

