



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.

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	-	
Cycle d'allumage	1050X	
Référence de mesure du flux	Narrow Cone	

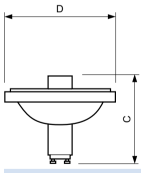
Photométries et colorimétries	
Code couleur	930 [CCT de 3 000 K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	40 °
Angle d'émission du faisceau (nom.)	38 °
Angle d'émission du faisceau	47 °
Angle d'émission du faisceau	29 °
Flux lumineux (nom.)	3550 lm
Intensité lumineuse (min.)	6500 cd
Intensité lumineuse (nom.)	8500 cd
Description du faisceau	Extensif [Flood]
Couleur	Blanc chaud (WW)

MASTERColour 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	3100 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)	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 lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	3550 lm
Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	73,2 W
Temps de réamorçage (min.) (max.)	15 min
Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux	120 s
(nom.)	
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	473284
Données logistiques	
Code de produit complet	871829168978200
Nom du produit de la commande	MASTERColour CDM-R111 Elite
	CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 40D
Code barre produit	8718291689782
Code de commande	68978200
Numérateur - Quantité par kit	1
Description du code local calculé B2B	MasterColor CDM-R111 Elite
	70W/930 GX8.5
Conditionnement par carton	6
SAP - Matériaux	928195805330
Net Weight (Piece)	96,000 g
Code ILCOS	MRS/UB-70/930-H-
	GX8.5-111/88/40

Schéma dimensionnel

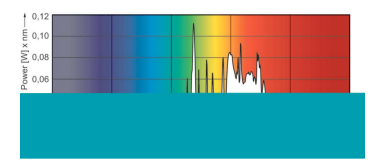


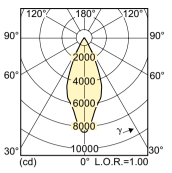
MASTERColour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 40D

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

MASTERColour CDM-R111 Elite

Données photométriques







© 2022 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.