



MASTERCcolour CDM-R111 Elite

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

La lampe MASTERCcolour 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 MASTERCcolour 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)]
Cycle 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 d'émission du faisceau (nom.)	40 degré(s)
Flux lumineux	1 750 lm
Intensité lumineuse (nom.)	4 500 cd
Couleur	Blanc chaud (WW)

Coordonnée trichromatique x (nominale)	0,434
Coordonnée de chromaticité Y (nominale)	0,398
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (valeur 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

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

MASTERCcolour CDM-R111 Elite

