



MASTERColor CDM-Rm Elite Mini

MASTERColor CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 40D

La famille Elite se trouve en tête de la gamme CDM MasterColor® et donne une combinaison unique de qualité lumineuse imbattable et de rendement durable. Tout en maintenant les coûts de fonctionnement à un faible niveau, la famille MasterColor DCM Elite MR16 combine la forme compacte familière des lampes halogènes MR16 avec le rendement des lampes céramiques à halogénure métallisé MasterColor Elite. Conçues pour un éclairage d'accentuation ou décoratif, un éclairage général et vers le bas dans les commerces, ou pour les effets architecturaux et paysagers extérieurs.

Mises en garde et sécurité

• « AVERTISSEMENT : Ces lampes peuvent causer des brûlures graves et une inflammation oculaire par rayonnement ultraviolet de courtes longueurs d'onde en cas de perforation ou bris de l'enveloppe de la lampe. Ne pas l'employer là où des personnes seront présentes plus de quelques minutes à moins d'utiliser un écran protecteur ou d'autres mesures de sécurité adéquats. Certaines lampes qui s'éteignent automatiquement si l'enveloppe est brisée ou perforée sont disponibles sur le marché. » Cette lampe est conforme à la norme 21 CFR, sous-chapitre J. (É-U : 21CFR 1040.30, Canada : SOR/DORS/80-381)

Données du produit

Renseignements généraux

Culot-Base	GX10 [GX10]
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Tous ou universel (U)]
Cycle de commutation	1 350
Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances (nom.)	15 000 h

Données techniques sur l'éclairage

Code de couleur	830 [CCT of 3000K]
Angle du faisceau (nom.)	40 °

Intensité lumineuse (nom.)	1 750 cd
Coordonnée de chromaticité X (nominale)	0,439
Coordonnée de chromaticité Y (nominale)	0,403
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	50 lm/W
Indice de rendu des couleurs (IRC)	84
Llmf à la fin de la durée nominale (nom.)	70 %
Flux lumineux dans un cône de 90° (nominal)	860 lm

MASTERColor CDM-Rm Elite Mini

Fonctionnement et électricité

Consommation	20,1 W
Temps de réchauffement à 60 % du rendement lumineux	120 s
Tension (nom.)	95 V
Tension (nom.)	95 V

Commandes et gradation

Intensité variable	Non
--------------------	-----

Mécanique et boîtier

Forme de l'ampoule	MR16 [2 po/50 mm]
--------------------	-------------------

Approbation et utilisation

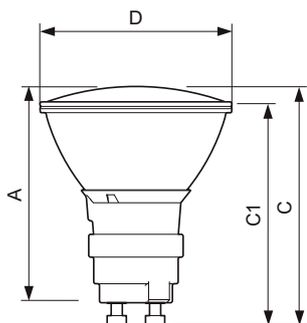
Contenu en mercure (Hg) (nom.)	3,5 mg
--------------------------------	--------

Consommation d'énergie en kWh/1000 h	22 kWh
--------------------------------------	--------

Données de produit

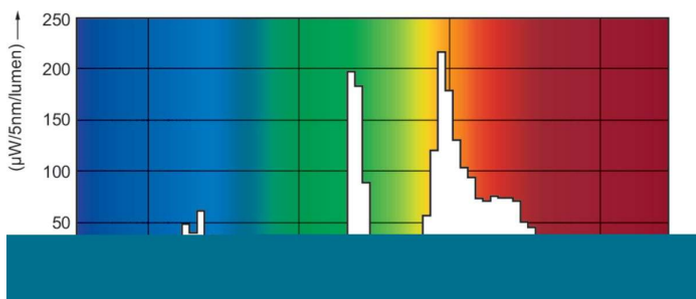
Nom du produit de la commande	CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 40D
Nom complet du produit	MASTERColor CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 40D
Code de commande	421677
Numéro de matériau (12 N.C.)	928191205315
Numérateur – Quantité par emballage	1
EAN/CUP – Produit/Boîtier	046677421670
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	12
EAN/CUP – Boîte	50046677421675

Schéma dimensionnel

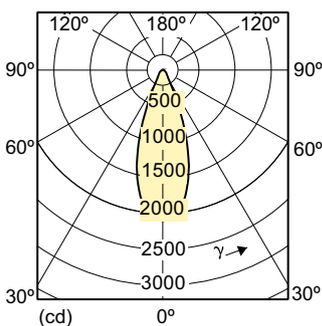


Product	D (max)	D	C (max)	C	C1 (max)	A (max)
CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 40D	51 mm	50 mm	65,4 mm	62,75 mm	60,9 mm	59 mm

Données photométriques



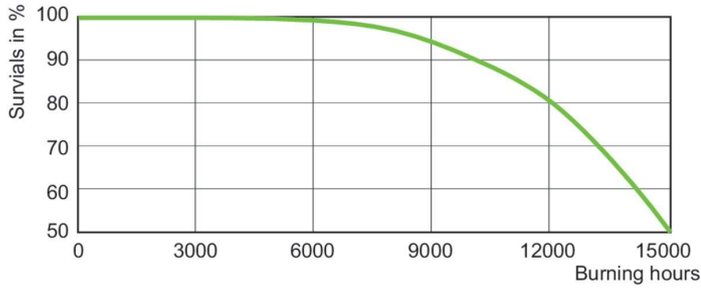
Spectral Power Distribution Colour - CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 40D



Light Distribution Diagram - CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 40D

MASTERCOLOR CDM-Rm Elite Mini

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 4OD

Lumen Maintenance Diagram - CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 4OD

