

PHILIPS**Lighting**

MASTERColour CDM- Rm Elite

CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 25D

Lampe à réflecteur, décharge et halogénure métallisé mini, avec un haut rendement et produisant une lumière blanche étincelante à rendu des couleurs élevé

Mises en garde et sécurité

- À utiliser uniquement avec un appareillage de contrôle électronique
- L'appareillage de contrôle doit inclure une protection en fin de vie (IEC61167, IEC62035)

Données du produit

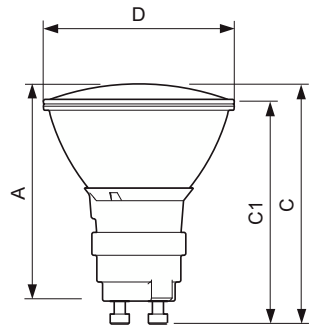
Informations générales		Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	900 lm
Culot	GU10		
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]		
Nombre de cycles d'allumage	1.350		
Référence de mesure de flux	Narrow Cone		
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	15.000 h		
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Code couleur	830 [CCT of 3000K]	Consommation électrique	20,1 W
Angle du faisceau (nom.)	25 degré(s)	Temps de chauffe à 60 %	120 s
Flux lumineux	900 lm	Tension (nom.)	95 V
Intensité lumineuse (nom.)	4.000 cd	Tension (nom.)	95 V
Coordonnée chromatique X	0,434		
Coordonnée chromatique Y	0,398		
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Commandes et gradation	
Efficacité lumineuse (nominale)	50 lm/W	Variation de l'intensité lumineuse	Non
Indice de rendu de couleur (IRC)	84	Mécanique et boîtier	
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %	Forme de la lampe	MR16
		Approbation et application	
		Classe d'efficacité énergétique	G
		Taux de mercure (Hg) (max.)	3,5 mg
		Taux de mercure (Hg) (nom.)	3,5 mg
		Consommation d'énergie kWh/1 000 h	21 kWh

MASTERColour CDM-Rm Elite

Numéro d'enregistrement EPREL	473267
Données du produit	
Nom du produit de la commande	CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 25D
Nom de produit complet	CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 25D
Code EOC	871829120301800
Code de commande	8718291203018

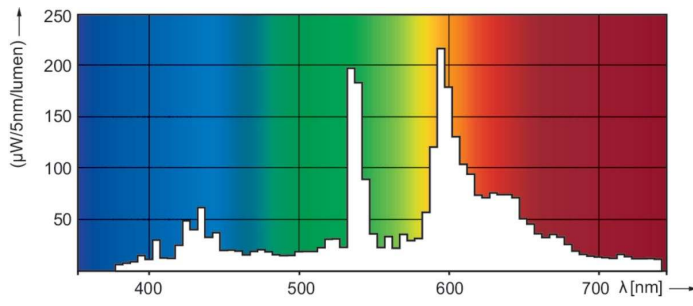
Code 12NC	928191105331
Code de commande local	CDMRMIN20W25UPG
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718291203018
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8718291203025

Schéma dimensionnel

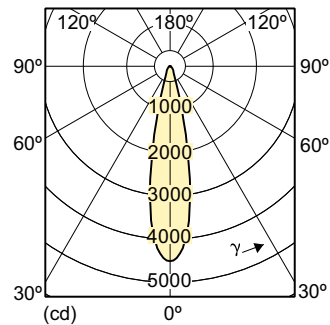


Product	D (max)	D	C (max)	C	C1 (max)	A (max)
CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 25D	51 mm	50 mm	65,4 mm	62,75 mm	60,9 mm	59 mm

Données photométriques



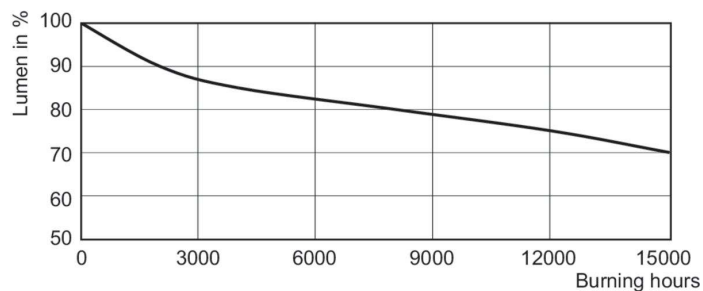
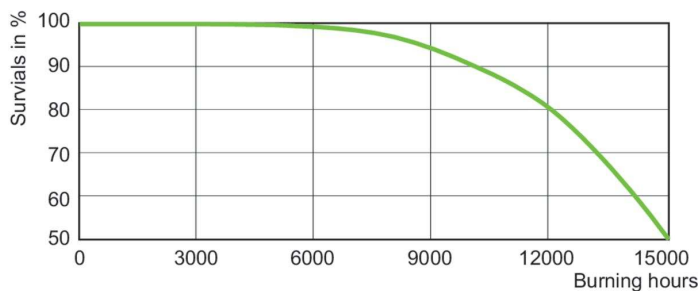
Spectral Power Distribution Colour - CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10
MR16 25D



Light Distribution Diagram - CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 25D

MASTERColour CDM-Rm Elite

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 25D

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

25D

