



Éclat parfait, application aisée

MASTERColour CDM-Rm Elite

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

Avantages

- Faisceau haute intensité de lumière blanche vive qui rend la marchandise irrésistible
- Installation et remplacement simples, pour des frais d'installation et de remplacement réduits
- Peut être installée dans de petits luminaires moins visibles

Fonctions

- Lumière blanche vive étincelante
- Excellent rendu des couleurs avec plus de rouge
- Haute efficacité avec maintien du flux lumineux exceptionnel
- Installation de conception mini dans les luminaires ouverts
- Vitre frontale anti-UV

Application

- Éclairage d'accentuation et de présentoir dans le commerce
- Éclairage intérieur général et décoratif

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)

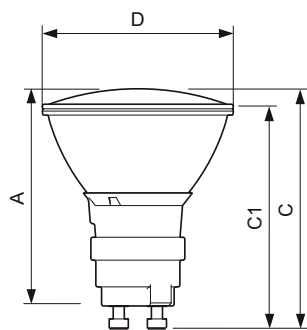
MASTERColour CDM-Rm Elite

Versions



LPPR CDM-Rm 0008

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	D	C (max)	C	C1 (max)	A (max)
CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 10D	51 mm	50 mm	65,4 mm	62,75 mm	60,9 mm	59 mm
CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 25D	51 mm	50 mm	65,4 mm	62,75 mm	60,9 mm	59 mm
CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 40D	51 mm	50 mm	65,4 mm	62,75 mm	60,9 mm	59 mm
CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 10D	51 mm	50 mm	65,4 mm	62,75 mm	60,9 mm	59 mm
CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 25D	51 mm	50 mm	65,4 mm	62,75 mm	60,9 mm	59 mm

Informations générales

Culot	GX10
Nombre de cycles d'allumage	1 350
Position de fonctionnement	UNIVERSEL

Données techniques de l'éclairage

Coordonnée chromatique X	0,434
Coordonnée chromatique Y	0,398
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K

Fonctionnement et électricité

Temps de chauffe à 60 %	120 s
-------------------------	-------

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
------------------------------------	-----

Mécanique et boîtier

Forme de la lampe	MR16
-------------------	------

Données techniques de l'éclairage (1/2)

Order Code	Full Product Name	Angle du faisceau (nom.)	Indice de rendu de couleur (IRC)	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	Efficacité lumineuse (nominale)
20274500	MASTERColour CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 10D	10 degré(s)	84	70 %	49 lm/W
20301800	MASTERColour CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 25D	25 degré(s)	84	70 %	50 lm/W
20303200	MASTERColour CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 40D	40 degré(s)	84	70 %	50 lm/W
16296400	MASTERColour CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 10D	10 degré(s)	90	80 %	60 lm/W
16300800	MASTERColour CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 25D	25 degré(s)	90	80 %	60 lm/W

Données techniques de l'éclairage (2/2)

MASTERCouleur CDM-Rm Elite

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux (nom.)	Intensité lumineuse
20274500	MASTERCouleur CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 10D	880 lm	14 500 cd
20301800	MASTERCouleur CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 25D	900 lm	4 000 cd
20303200	MASTERCouleur CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 40D	860 lm	1 750 cd

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux (nom.)	Intensité lumineuse
16296400	MASTERCouleur CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 10D	2 100 lm	17 500 cd
16300800	MASTERCouleur CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 25D	2 150 lm	7 600 cd

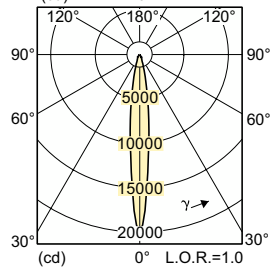
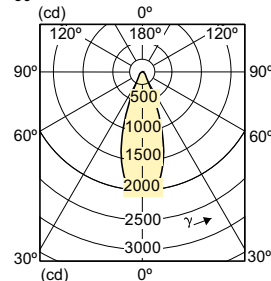
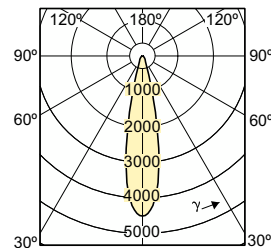
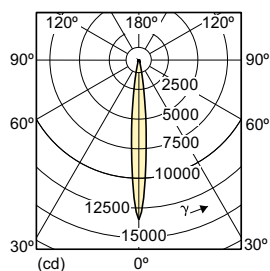
Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)	Consommation électrique
20274500	MASTERCouleur CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 10D	95 V	20,1 W
20301800	MASTERCouleur CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 25D	95 V	20,1 W
20303200	MASTERCouleur CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 40D	95 V	20,1 W

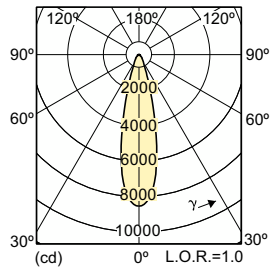
Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)	Consommation électrique
16296400	MASTERCouleur CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 10D	87 V	39,1 W
16300800	MASTERCouleur CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 25D	87 V	39,1 W

Approbation et application

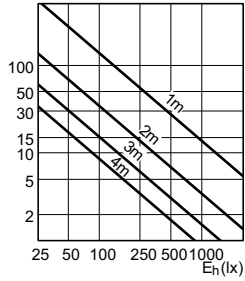
Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/ 1 000 h	Taux de mercure (Hg) (max.)	Taux de mercure (Hg) (nom.)
20274500	MASTERCouleur CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 10D	21 kWh	3,5 mg	3,5 mg
20301800	MASTERCouleur CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 25D	21 kWh	3,5 mg	3,5 mg
20303200	MASTERCouleur CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 40D	21 kWh	3,5 mg	3,5 mg
16296400	MASTERCouleur CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 10D	40 kWh	4,7 mg	4,7 mg
16300800	MASTERCouleur CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 25D	40 kWh	4,7 mg	4,7 mg



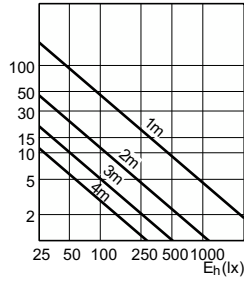
MASTERColour CDM-Rm Elite



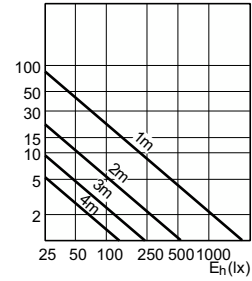
Accent Diagrams



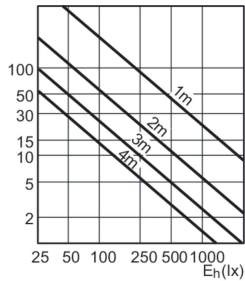
Accent Diagram - CDM-Rm Elite Mini 20W/830
GX10 MR16 10D



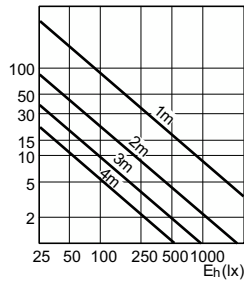
Accent Diagram - CDM-Rm Elite Mini 20W/830
GX10 MR16 25D



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

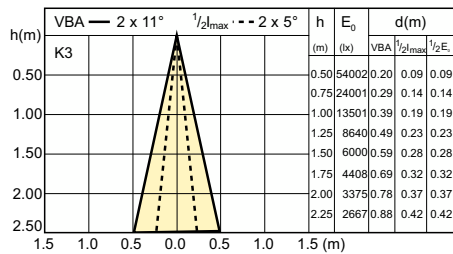


Accent Diagram - CDM-Rm Elite Mini 35W/930
GX10 MR16 10D

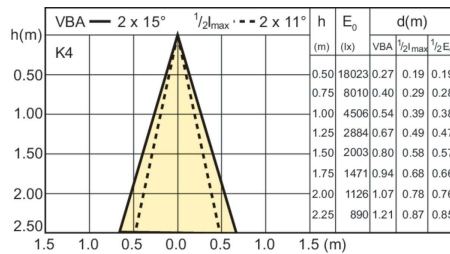


Accent Diagram - CDM-Rm Elite Mini 35W/930
GX10 MR16 25D

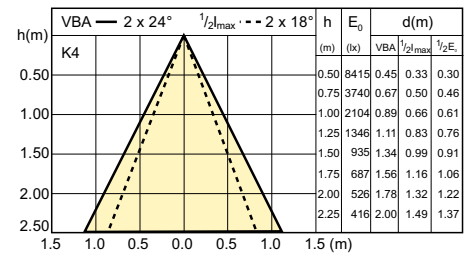
Beam Diagrams



Beam diagram - CDM-Rm Elite Mini 20W/830
GX10 MR16 10D



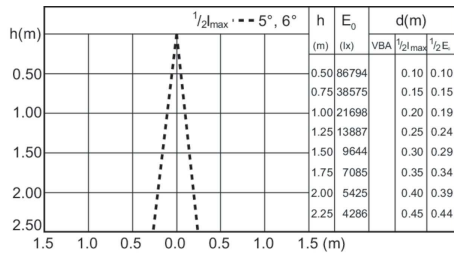
Beam diagram - CDM-Rm Elite Mini 20W/830
GX10 MR16 25D



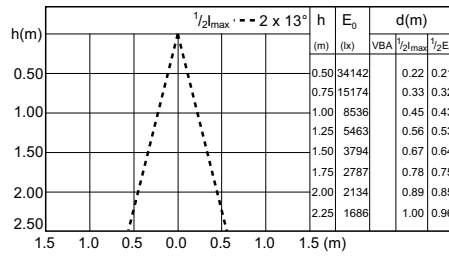
Beam diagram - CDM-Rm Elite Mini 20W/830
GX10 MR16 40D

MASTERColour CDM-Rm Elite

Beam Diagrams



Beam diagram - CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 10D



Beam diagram - CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 25D

