



MASTERColour CDM-Rm Elite

MASTERColour CDM-Rm Elite Mini 35W/942 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

Données du produit

Caractéristiques générales

Culot	GX10 [GX10]
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [toutes]
Durée de vie à 5% de mortalité (nom.)	9000 h
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	10000 h
Durée de vie à 20% de mortalité (nom.)	12000 h
Durée de vie moyenne (nom.)	15000 h
Cycle d'allumage	1350X

Photométries et Colorimétries

Code couleur	942 [CCT de 4200 K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	25 °
Angle d'émission du faisceau	24 °
Angle d'émission du faisceau	29 °
Angle d'émission du faisceau	19 °
Intensité lumineuse (min.)	5400 cd
Intensité lumineuse (nom.)	7200 cd
Description du faisceau	-
Flux lumineux à 12 000 h (nom.)	75 %
Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	88 %
Flux lumineux à 4 000 h (nom.)	83 %

Coordonnée trichromatique x (nom.)	0,377
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	0,377
Température de couleur proximale (nom.)	4200 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	57,5 lm/W
Indice de rendu des couleurs (min.)	87
Indice de rendu des couleurs (nom.)	90
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	73 %
Flux dans un cône de 90°	2000 lm

Caractéristiques électriques

Puissance (valeur nominale)	39 W
Temps minimum de réamorçage (max.)	15 min
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	120 s
Délai d'allumage (max.)	30 s
Tension (max.)	98 V
Tension (min.)	82 V
Tension (nom.)	90 V

Gestion et gradation

Intensité réglable	Non
--------------------	-----

MASTERColour CDM-Rm Elite

Délai d'amorçage 90 % (max.)	3 min
------------------------------	-------

Matériaux et finitions

Finition de l'ampoule	- [-]
-----------------------	-------

Normes et recommandations

Classe énergétique	A
Taux de mercure (Hg) (nom.)	4,7 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	43 kWh

Ultra-Violet (UV)

Pet (Niosh) (min.)	8 h/500lx
Facteur de détérioration D/fc (max.)	0,4

Conditions techniques lumineuses

Température du col du réflecteur (max.)	315 °C
---	--------

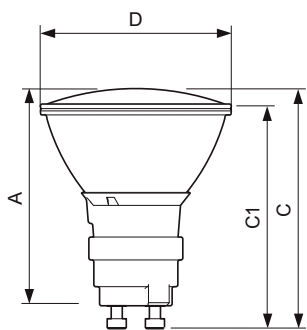
Données logistiques

Code de produit complet	871829169179200
Désignation Produit	MASTERColour CDM-Rm Elite Mini 35W/942 GX10 MR16 25D
Code barre produit (EAN)	8718291691792
Code de commande	69179200
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	12
Code industriel (12NC)	928193005330
Poids net (pièce)	0,048 kg

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)

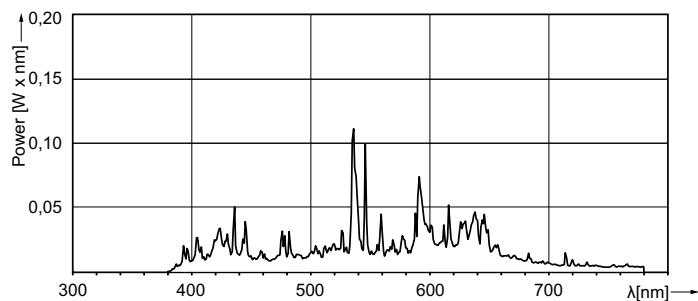
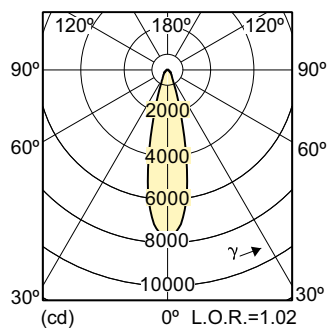
Schéma dimensionnel



CDM-Rm 35W/942 GX10 MR16 25D

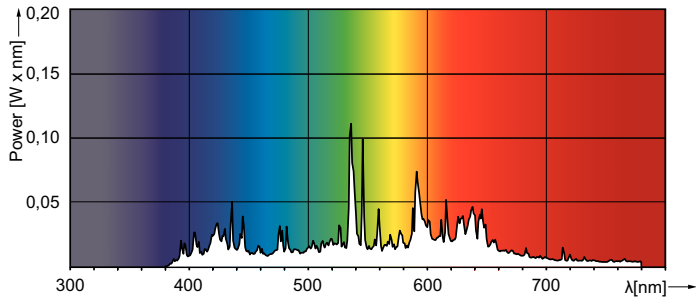
Product	D (max)	D	C (max)	C	C1 (max)	A (max)
MASTERColour CDM-Rm	51 mm	50	65,4 mm	62,75	60,9 mm	59 mm
Elite Mini 35W/942 GX10		mm		mm		
MR16 25D						

Données photométriques



MASTERCoulour CDM-Rm Elite

Données photométriques



Durée de vie

