



Éclat parfait, design mini

MASTERColour CDM-Tm

Lampe à décharge à halogénure métallisé mini, à culot simple, à très haute efficacité et forte longévité produisant une lumière blanche étincelante à rendu des couleurs élevé.

Avantages

- Faisceau haute intensité de lumière blanche vive qui rend la marchandise irrésistible
- Coût total de possession faible en raison de la grande efficacité (même lumière, moins d'énergie ou même énergie, plus de lumière) et longévité
- 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
- Performances de couleur stables au fil du temps
- Taille mini

Application

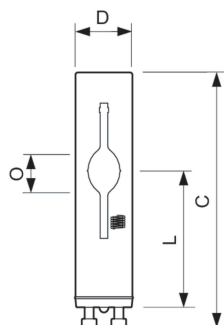
- Éclairage d'accentuation et de présentoir dans le commerce
- Éclairage intérieur général et décoratif
- Éclairage de grands espaces extérieurs

MASTERColour CDM-Tm

Mises en garde et sécurité

- À utiliser uniquement dans un luminaire entièrement clos, même lors des essais (CEI 61167, CEI 62035, CEI 60598)
- Le luminaire doit pouvoir retenir les parties de lampe chaudes en cas de casse
- À utiliser uniquement avec un appareillage de contrôle électronique
- Pour les lampes de 50 W, utiliser uniquement l'appareillage électronique Philips
- L'appareillage de contrôle doit inclure une protection en fin de vie (CEI 61167, CEI 62035)
- 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.

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MC CDM-Tm Elite Mini 20W/830 GU6.5 1CT	13,3 mm	0,5 in	3,4 mm	28 mm	32 mm	30 mm	56,7 mm
MC CDM-Tm Elite Mini 35W/930 GU6.5 1CT	13,3 mm	0,5 in	4,7 mm	28 mm	32 mm	30 mm	56,7 mm

Informations générales

Culot	GU6.5
Position de fonctionnement	UNIVERSEL

Données techniques de l'éclairage

Coordonnée chromatique X	0,434
Coordonnée chromatique Y	0,398
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K

Commandes et gradation

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

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Transparent
------------------	-------------

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Indice de rendu de couleur (IRC)	Efficacité lumineuse (nominale)	Flux lumineux
89083900	MASTERColour CDM-Tm Elite Mini 20W/830 GU6.5 1CT	84	90 lm/W	1 800 lm
15382500	MASTERColour CDM-Tm Elite Mini 35W/930 GU6.5 1CT	90	102 lm/W	3 950 lm

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)	Consommation électrique
89083900	MASTERColour CDM-Tm Elite Mini 20W/830 GU6.5 1CT	95 V	20,1 W

Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)	Consommation électrique
15382500	MASTERColour CDM-Tm Elite Mini 35W/930 GU6.5 1CT	87 V	39,1 W

Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Forme de la lampe
89083900	MASTERColour CDM-Tm Elite Mini 20W/830 GU6.5 1CT	T-4

MASTERColour CDM-Tm

Order Code Full Product Name		Forme de la lampe
15382500	MASTERColour CDM-Tm Elite Mini 35W/930 GU6.5 1CT T13.3	

Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Consommation	Taux de	Taux de
		d'énergie kWh/ 1 000 h	mercure (Hg) (max.)	mercure (Hg) (nom.)
89083900	MASTERColour CDM-Tm Elite Mini 20W/830 GU6.5 1CT	21 kWh	3,5 mg	3,5 mg
15382500	MASTERColour CDM-Tm Elite Mini 35W/930 GU6.5 1CT	40 kWh	4,7 mg	4,7 mg

