



# MASTERColour CDM-Tm



## MASTERColour CDM-Tm Elite Mini 20W/830 GU6.5 1CT

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.

### 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.

### Données du produit

Informations générales		Coordonnée chromatique X		0,434
Culot	GU6.5	Coordonnée chromatique Y		0,398
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]	Température de couleur corrélée (nom.)		3000 K
Référence de mesure de flux	Sphere	Efficacité lumineuse (nominale)		90 lm/W
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	20 000 h	Indice de rendu de couleur (IRC)		84
		Longueur d'arc O (nom.)		3,4 mm
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité		
Code couleur	830 [CCT of 3000K]	Consommation électrique		20,1 W
Flux lumineux	1 800 lm	Tension (nom.)		95 V
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)			

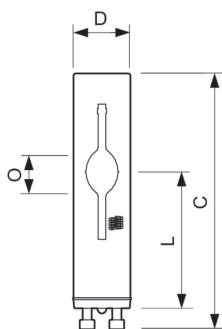
# MASTERCouleur CDM-Tm

Tension (nom.)	95 V
<b>Commandes et gradation</b>	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
<b>Mécanique et boîtier</b>	
Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	T-4
<b>Approbation et application</b>	
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
Numéro d'enregistrement EPREL	473256

## Données du produit

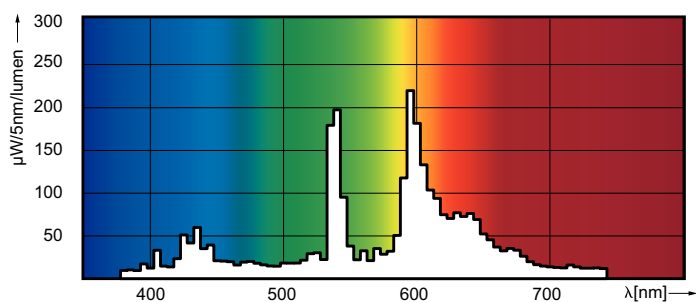
Nom du produit de la commande	MC CDM-Tm Elite Mini 20W/830 GU6.5 1CT
Nom de produit complet	MASTERCouleur CDM-Tm Elite Mini 20W/830 GU6.5 1CT
Code EOC	872790089083900
Code de commande	89083900
Code 12NC	928183505130
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8727900890839
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8727900890846

## 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

## Données photométriques

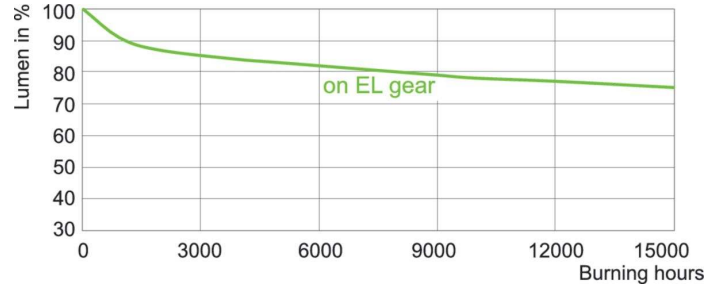
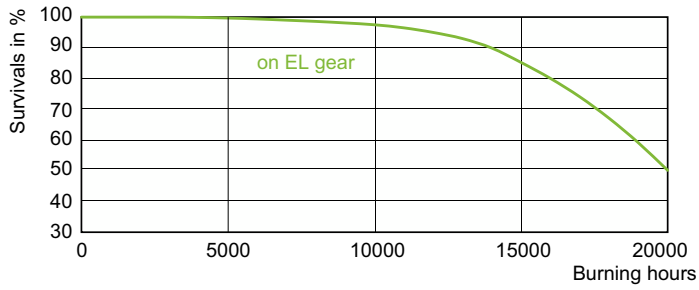


Light Distribution Diagram - MC CDM-Tm Elite Mini 20W/830 GU6.5 1CT

Spectral Power Distribution Colour - MC CDM-Tm Elite Mini 20W/830 GU6.5 1CT

# MASTERCcolour CDM-Tm

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MC CDM-Tm Elite Mini 20W/830 GU6.5 1CT

Lumen Maintenance Diagram - MC CDM-Tm Elite Mini 20W/830 GU6.5 1CT

