



# MASTERColour CDM-Tm Evolution Mini

## MASTERColour CDM-Tm Evolution Mini 20W/930 GU6.5

Lampe CDM-Tm Mini à très haute efficacité et à durée de vie inégalée 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 (IEC61167, IEC62035, IEC60598)
- Le luminaire doit pouvoir contenir des parties de lampe chaude en cas de casse
- À utiliser uniquement avec un appareillage de contrôle électronique
- La grande majorité des ballasts sont compatibles avec les lampes CDM Evolution. Toutefois, les ballasts Philips offrent les meilleures performances.
- L'appareillage de contrôle doit inclure une protection en fin de vie (IEC61167, IEC 62035)
- Les lampes CDM Evolution sont conçues pour répondre aux normes CEI
- 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	
Culot	GU6.5 [GU6.5]
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	25'000 h

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	930 [CCT of 3000K]
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Coordonnée chromatique X	0.435
Coordonnée chromatique Y	0.396

Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	102 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	90
Longueur d'arc O (nom.)	3.6 mm

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	20.0 W
Tension (nom.)	105 V
Tension (nom.)	105 V

# MASTERCLOUR CDM-Tm Evolution Mini

## Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse Non

## Mécanique et boîtier

Finition ampoule Transparent

Forme de la lampe T13.3 [T 13,3 mm]

## Approbation et application

Taux de mercure (Hg) (nom.) 2.9 mg

Consommation d'énergie kWh/1 000 h 22 kWh

## Données du produit

Nom du produit de la commande CDM-Tm Evolution Mini 20W/930 GU6.5

Nom de produit complet MASTERCLOUR CDM-Tm Evolution Mini  
20W/930 GU6.5

Code EOC 871829172863400

Code de commande 72863400

Code 12NC 928100105130

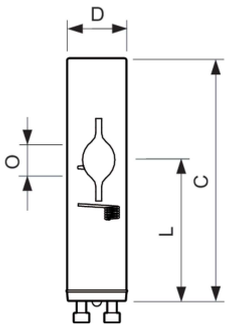
Quantité par pack 1

Code EAN – Produit/Boîte 8718291728634

Conditionnement par carton 12

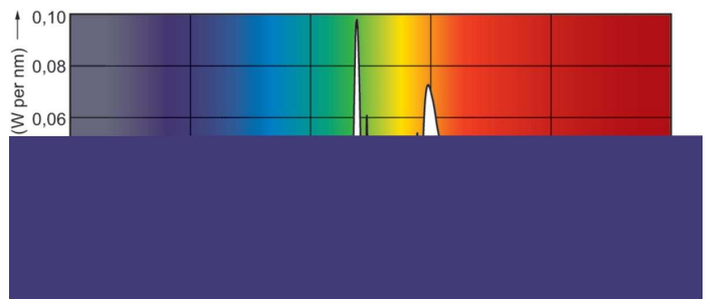
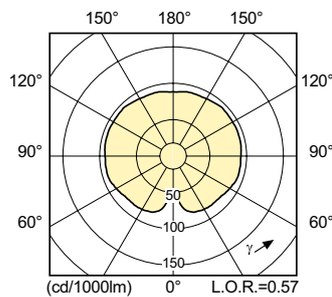
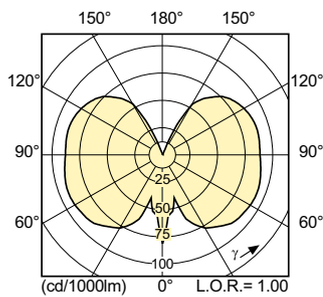
Codes EAN/UPC – Boîte 8718291728641

## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
CDM-Tm Evolution Mini 20W/930 GU6.5	13.3 mm	0.5 in	3.6 mm	28 mm	32 mm	30 mm	56.7 mm

## Données photométriques

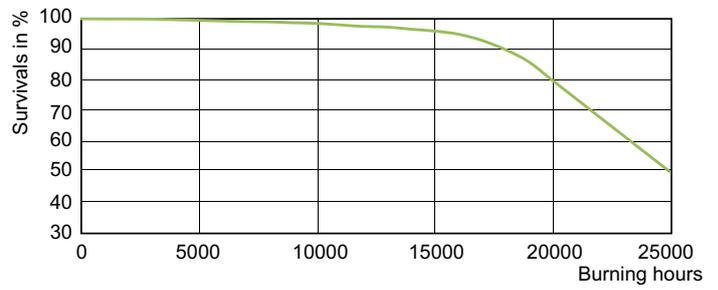
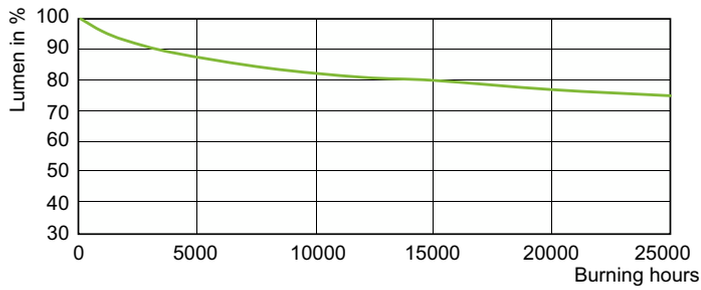


Light Distribution Diagram - CDM-Tm Evolution Mini 20W/930 GU6.5

Spectral Power Distribution Colour - CDM-Tm Evolution Mini 20W/930 GU6.5

# MASTERC colour CDM-Tm Evolution Mini

## Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - CDM-Tm Evolution Mini 20W/930 GU6.5

Life Expectancy Diagram - CDM-Tm Evolution Mini 20W/930 GU6.5

