



# MASTERColour CDM-T Evolution

## MASTERColour CDM-T Evolution 70W/930 G12

Lampe à décharge à halogénure métallisé, à culot simple, avec une efficacité et une longévité inégalés 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
- 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 (CEI 61167, CEI 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		Coordonnée chromatique Y	
Culot	G12 [G12]		0,388
Position de fonctionnement	VBU/VBD60 [Verticale ou support vers le haut/ support vers le bas +/-60 D]	Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	20.000 h	Efficacité lumineuse (nominale)	120 lm/W
		Indice de rendu de couleur (IRC)	90
		Longueur d'arc O (nom.)	9 mm
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Code couleur	930 [CCT of 3000K]	Consommation électrique	73,0 W
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	Tension (nom.)	96 V
Coordonnée chromatique X	0,426		

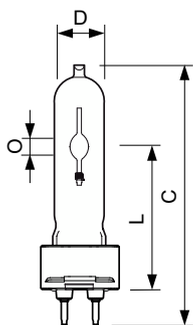
# MASTERCouleur CDM-T Evolution

Tension (nom.)	96 V
<b>Commandes et gradation</b>	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
<b>Mécanique et boîtier</b>	
Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	T19 [T 19 mm]
<b>Approbation et application</b>	
Taux de mercure (Hg) (nom.)	6,6 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	80 kWh

## Données du produit

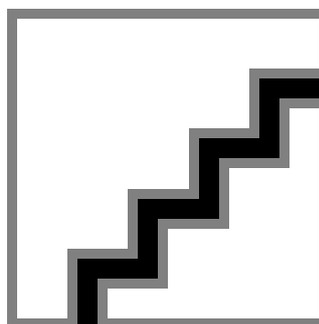
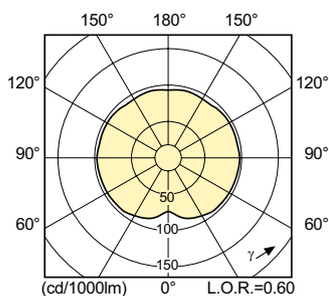
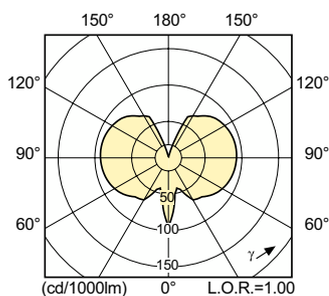
Nom du produit de la commande	MC CDM-T Evolution 70W/930 G12
Nom de produit complet	MASTERCouleur CDM-T Evolution 70W/930 G12
Code EOC	871829171376000
Code de commande	71376000
Code 12NC	928061705131
Code de commande local	CDMTEV70W930
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718291713760
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8718291713777

## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MC CDM-T Evolution 70W/930 G12	20 mm	9 mm	55 mm	57 mm	56 mm	103 mm

## Données photométriques

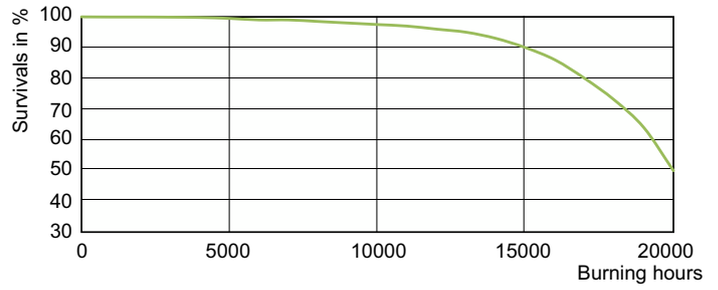
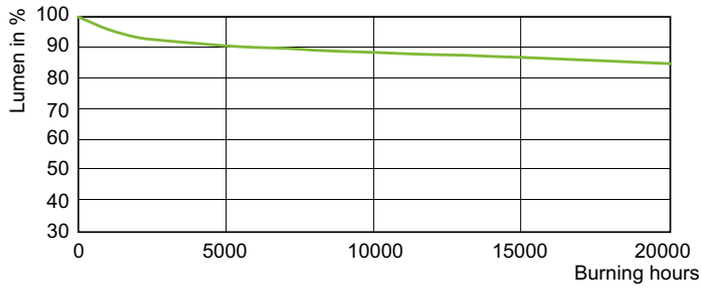


Light Distribution Diagram - MC CDM-T Evolution 70W/930 G12

Spectral Power Distribution Colour - MC CDM-T Evolution 70W/930 G12

# MASTERC colour CDM-T Evolution

## Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - MC CDM-T Evolution 70W/930 G12

Life Expectancy Diagram - MC CDM-T Evolution 70W/930 G12

