



MASTERColour CDM-T Evolution

MASTERColour CDM-T Evolution 35W/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		Température de couleur corrélée (nom.) 3000 K	
Culot	G12 [G12]	Efficacité lumineuse (nominale)	110 lm/W
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]	Indice de rendu de couleur (IRC)	90
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	25.000 h	Longueur d'arc O (nom.)	5,5 mm
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Code couleur	930 [CCT of 3000K]	Consommation électrique	39,0 W
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	Tension (nom.)	97 V
Coordonnée chromatique X	0,427	Tension (nom.)	97 V
Coordonnée chromatique Y	0,388		

MASTERCouleur CDM-T Evolution

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse Non

Mécanique et boîtier

Finition ampoule Transparent

Forme de la lampe T19 [T 19 mm]

Approbation et application

Taux de mercure (Hg) (nom.) 3,8 mg

Consommation d'énergie kWh/1 000 h 43 kWh

Données du produit

Nom du produit de la commande MC CDM-T Evolution 35W/930 G12

Nom de produit complet MASTERCouleur CDM-T Evolution 35W/930 G12

Code EOC 871829165121500

Code de commande 65121500

Code 12NC 928064305131

Code de commande local CDMTEV35W930

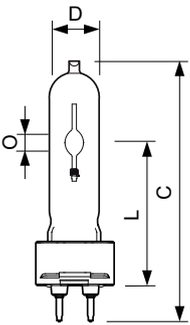
Quantité par pack 1

Code EAN – Produit/Boîte 8718291651215

Conditionnement par carton 12

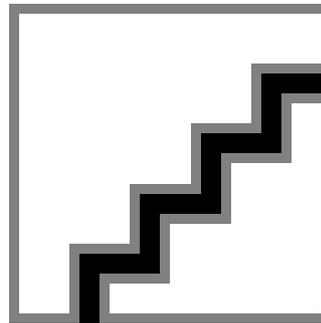
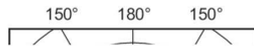
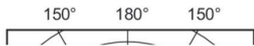
Codes EAN/UPC – Boîte 8718291651222

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MC CDM-T Evolution 35W/930 G12	20 mm	5,5 mm	55 mm	57 mm	56 mm	103 mm

Données photométriques

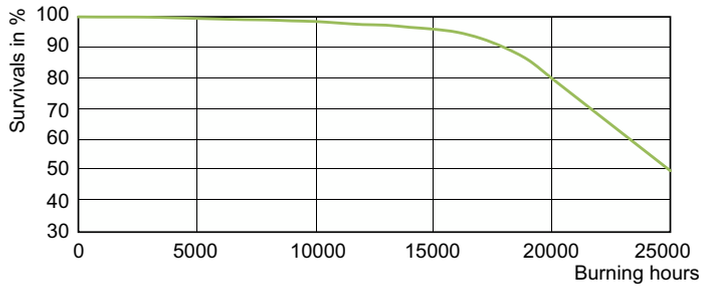


Light Distribution Diagram - MC CDM-T Evolution 35W/930 G12

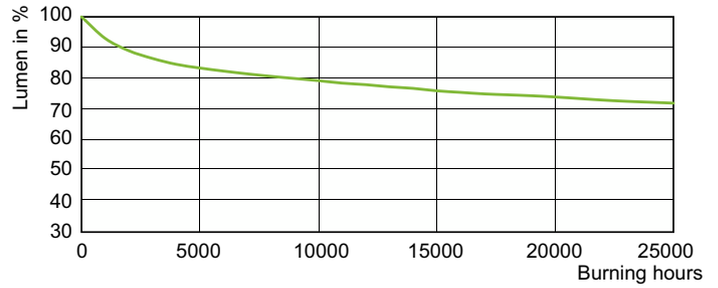
Spectral Power Distribution Colour - MC CDM-T Evolution 35W/930 G12

MASTERC colour CDM-T Evolution

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MC CDM-T Evolution 35W/930 G12



Lumen Maintenance Diagram - MC CDM-T Evolution 35W/930 G12

