



MASTERCoulour CDM-T Elite

MasterC CDM-T Elite 35W/930 G12 1CT/12

Lampe à halogénure métallisé à décharge en céramique et à culot simple, d'une très haute efficacité et de longue durée 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. Les lampes de 35 W et 70 W peuvent également utiliser un appareillage électromagnétique.
- 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		Température de couleur corrélée (nom.)		3000 K
Culot	G12 [G12]	Efficacité lumineuse (nominale)	98 lm/W	
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]	Indice de rendu de couleur (IRC)	90	
Référence de mesure de flux	Sphere	Fonctionnement et électricité		
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	20 000 h	Consommation électrique	39,1 W	
Données techniques de l'éclairage		Tension (nom.)	85 V	
Code couleur	930 [CCT of 3000K]	Tension (nom.)	85 V	
Flux lumineux	4 050 lm	Commandes et gradation		
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	Variation de l'intensité lumineuse	Non	
Coordonnée chromatique X	0,434			
Coordonnée chromatique Y	0,398			

MASTERC colour CDM-T Elite

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	T19 [T 19 mm]

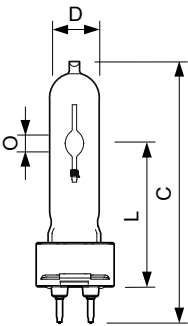
Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	F
Taux de mercure (Hg) (max.)	4,7 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	4,7 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	40 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	473258

Données du produit

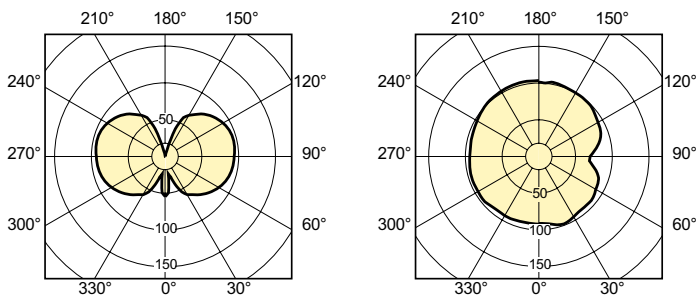
Code EOC	872790091137400
Nom du produit de la commande	MASTERC CDM-T Elite 35W/930 G12 1CT/12
Code de commande	91137400
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	12
Code 12NC	928185205131
Nom de produit complet	MasterC CDM-T Elite 35W/930 G12 1CT/12
Codes EAN/UPC - Boîte	8727900911381

Schéma dimensionnel

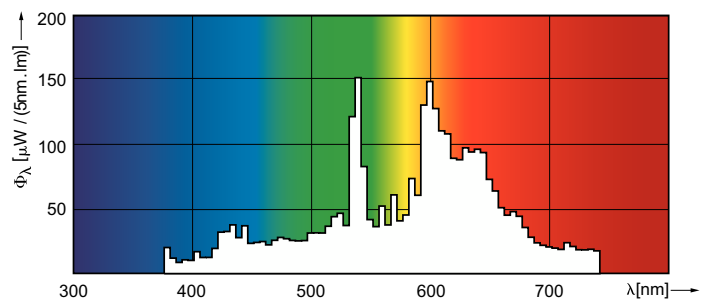


Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-T Elite 35W/930 G12 1CT/12	20 mm	4,8 mm	55 mm	57 mm	56 mm	103 mm

Données photométriques



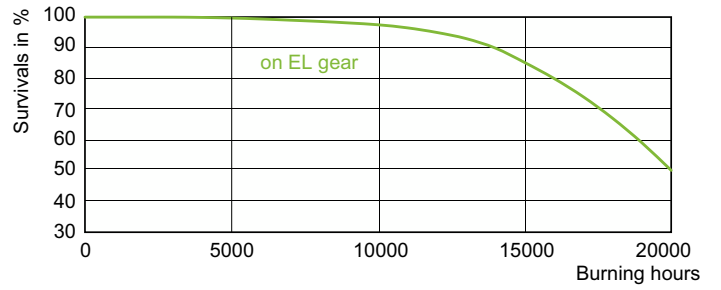
Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-T Elite 35W/930 G12 1CT/12



Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-T Elite 35W/930 G12 1CT/12

MASTERColour CDM-T Elite

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-T Elite 35W/930 G12 1CT/12

Life Expectancy Diagram - MASTERC CDM-T Elite 35W/930 G12 1CT/12

