



MASTERColour CDM-T Elite

MASTERColour CDM-T Elite 100W/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)	110 lm/W
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]	Indice de rendu de couleur (IRC)	92
Référence de mesure de flux	Sphere	Fonctionnement et électricité	
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	20 000 h	Consommation électrique	100,1 W
Données techniques de l'éclairage		Tension (nom.)	88 V
Code couleur	930 [CCT of 3000K]	Tension (nom.)	88 V
Flux lumineux	11 000 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

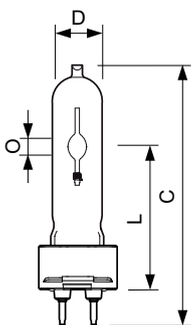
Classe d'efficacité énergétique	F
Taux de mercure (Hg) (max.)	10,1 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	10,1 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	101 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	473251

Données du produit

Code EOC	872790087169200
----------	-----------------

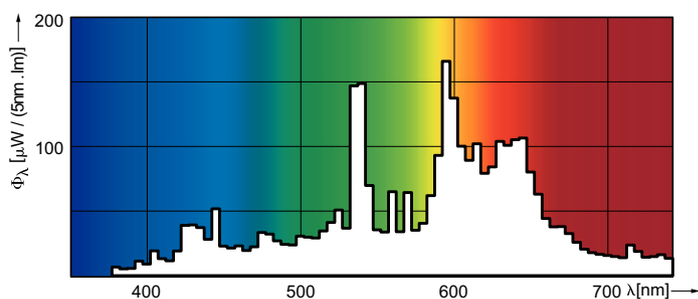
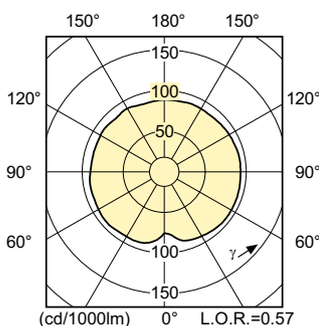
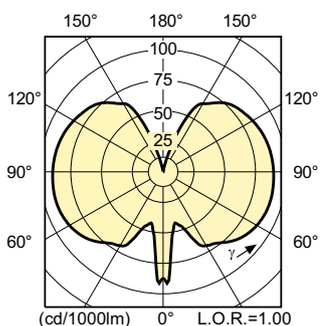
Nom du produit de la commande	MASTERC CDM-T Elite 100W/930 G12 1CT/12
Code de commande	87169200
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	12
Code 12NC	928183205125
Nom de produit complet	MASTERC colour CDM-T Elite 100W/930 G12 1CT/12
Codes EAN/UPC - Boîte	8727900871708

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-T Elite 100W/930 G12 1CT/12	20 mm	8,5 mm	55 mm	57 mm	56 mm	110 mm

Données photométriques



Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-T Elite 100W/930 G12 1CT/12

Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-T Elite 100W/930 G12
1CT/12

MASTERC colour CDM-T Elite

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MASTERC CDM-T Elite 100W/930 G12 1CT/12

Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-T Elite 100W/930 G12 1CT/12

