



MASTERColour CDM-T Elite



MASTERC CDM-T Elite 50W/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	
Culot	G12
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]
Référence de mesure de flux	Sphere
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	20.000 h

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	930 [CCT of 3000K]
Flux lumineux	5.450 lm
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Coordonnée chromatique X	0,434
Coordonnée chromatique Y	0,398

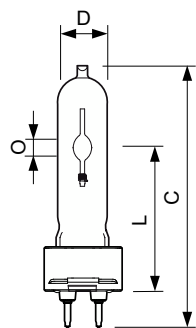
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	108 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	90
Longueur d'arc O (nom.)	6 mm

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	50,2 W
Tension (nom.)	90 V
Tension (nom.)	90 V

MASTERColour CDM-T Elite

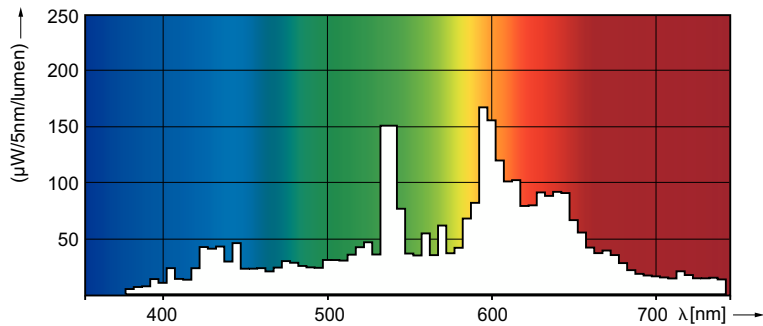
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Mécanique et boîtier	
Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	T19
Approbation et application	
Classe d'efficacité énergétique	F
Taux de mercure (Hg) (max.)	6,6 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	6,6 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	51 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	473269
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MASTERC CDM-T Elite 50W/930 G12 1CT/12
Nom de produit complet	MASTERC CDM-T Elite 50W/930 G12 1CT/12
Code EOC	872790093060300
Code de commande	8727900930603
Code 12NC	928191705131
Code de commande local	CDMTELI50W930
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8727900930603
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8727900930610

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-T Elite 50W/930 G12 1CT/12	20 mm	6 mm	55 mm	57 mm	56 mm	103 mm

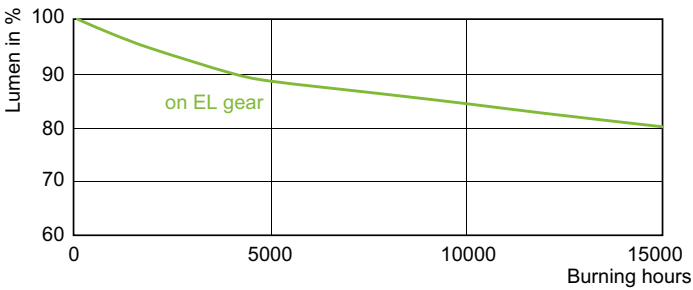
Données photométriques



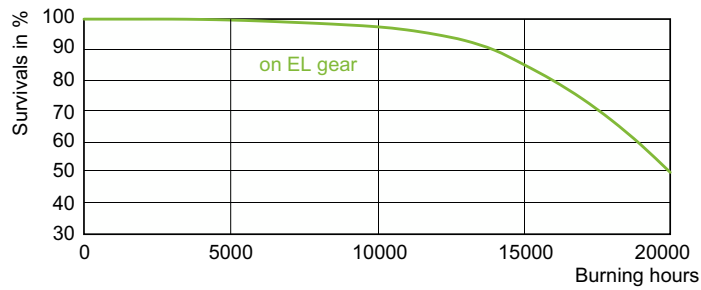
Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-T Elite 50W/930 G12 1CT/12

MASTERC colour CDM-T Elite

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-T Elite 50W/930 G12 1CT/12



Life Expectancy Diagram - MASTERC CDM-T Elite 50W/930 G12 1CT/12

