



MASTERCoulour CDM-T Elite

MASTERC CDM-T ELITE 150W/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

Caractéristiques générales		Efficacité lumineuse (nominale)	
Référence de mesure de flux	Sphere		98 lm/W
Position de fonctionnement	P10 [Parallèle +/-10D ou Horizontal (HOR)]	Indice de rendu de couleur (IRC)	92
Culot	G12 [G12]	Caractéristiques électriques	
Photométries et colorimétries		Consommation électrique	150,1 W
Code couleur	930 [CCT of 3000K]	Tension (nom.)	92 V
Flux lumineux	14 600 lm	Tension (nom.)	92 V
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	Gestion et gradation	
Coordonnée chromatique X	0,434	Variation de l'intensité lumineuse	Non
Coordonnée chromatique Y	0,398		
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K		

MASTERC colour CDM-T Elite

Matériaux et finitions

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

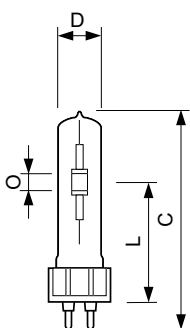
Normes et recommandations

Classe d'efficacité énergétique	F
Taux de mercure (Hg) (max.)	9,5 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	9,5 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	151 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	473357

Données logistiques

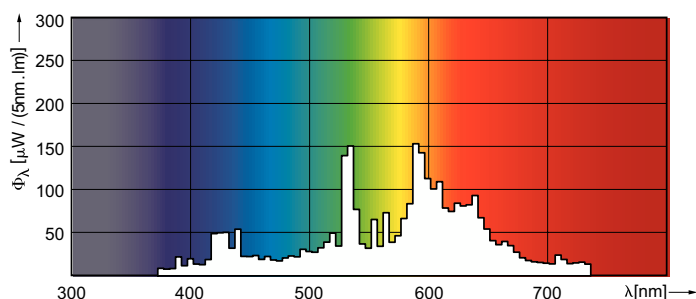
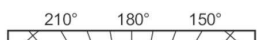
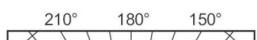
Code EOC	871150021312915
Nom du produit de la commande	MASTERC CDM-T Elite 150W/930 G12 1CT/12
Code de commande	21312915
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	12
Code 12NC	928094705125
Nom de produit complet	MASTERC CDM-T ELITE 150W/930 G12 1CT/12
Codes EAN/UPC - Boîte	8711500213136

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-T Elite 150W/930 G12 1CT/12	20 mm	9 mm	55 mm	57 mm	56 mm	110 mm

Données photométriques

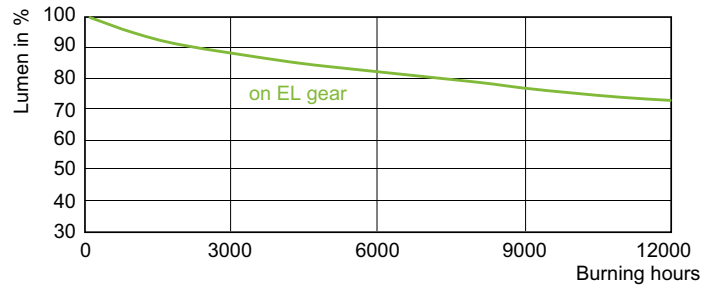
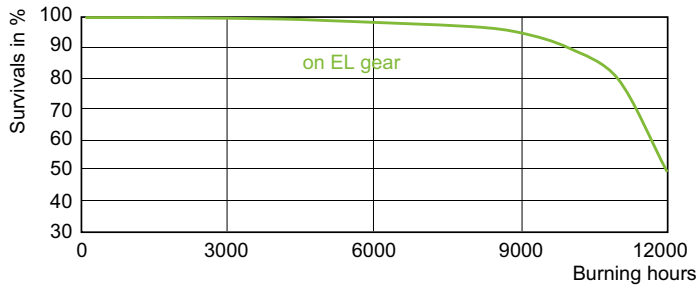


Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-T Elite 150W/930 G12 1CT/12

Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-T Elite 150W/930 G12 1CT/12

MASTERC colour CDM-T Elite

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MASTER CDM-T Elite 150W/930 G12 1CT/12

Lumen Maintenance Diagram - MASTER CDM-T Elite 150W/930 G12 1CT/12

