



MASTERCoulour CDM-T

MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT

Gamme de lampes à décharge compactes à culot simple offrant un rendement élevé, une stabilité des couleurs au fil du temps et une vive lumière étincelante

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
- L'appareillage de contrôle doit inclure une protection en fin de vie (CEI 61167, CEI 62035)
- Les lampes peuvent utiliser un appareillage de contrôle électronique ou électromagnétique, excepté pour les lampes de 35 W/942 et 20 W, qui doivent utiliser un appareillage de contrôle électronique.
- 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.)	12 000 h

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	830 [CCT of 3000K]
Flux lumineux	13 000 lm
Couleur	Blanc chaud (WW)
Coordonnée trichromatique x (nominale)	0,434
Coordonnée de chromaticité Y (nominale)	0,398
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K

Efficacité lumineuse (valeur nominale)	88 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	88
Longueur d'arc O (nom.)	9 mm

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	150,1 W
Tension (nom.)	96 V
Tension (nom.)	96 V

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non

MASTERC colour CDM-T

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Transparent
Forme de l'ampoule	T19

Approbation et application

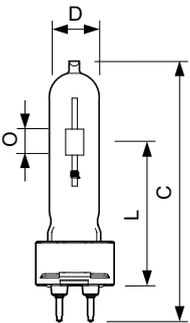
Classe d'efficacité énergétique	G
Taux de mercure (Hg) (max.)	14,3 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	14,3 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	151 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	473335

Données du produit

Nom du produit de la commande	MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT
-------------------------------	--------------------------------

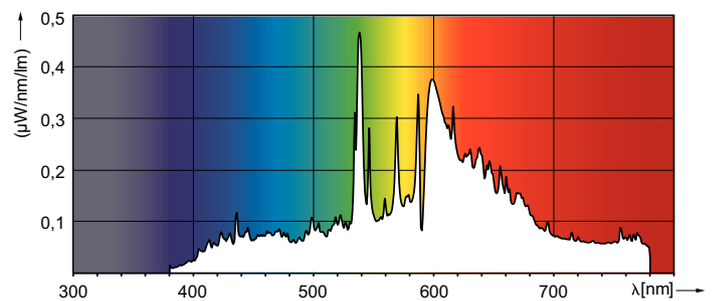
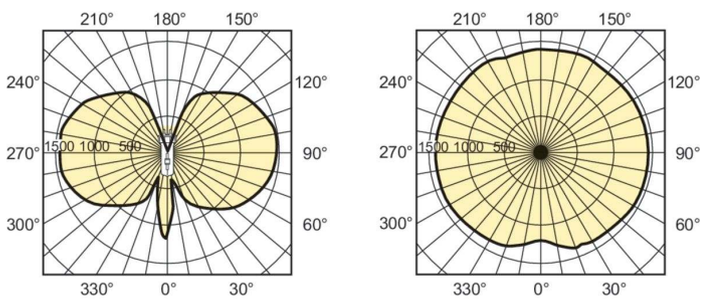
Nom de produit complet	MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT
Full EOC	871150019780115
Code de commande	928083705125
Code 12NC	928083705125
Code de commande local	CDM-T150
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8711500197801
Conditionnement par carton	12
EAN/UPC - Boîte	8711500197818

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT	20 mm	0,75 in	9 mm	55 mm	57 mm	56 mm	110 mm

Données photométriques

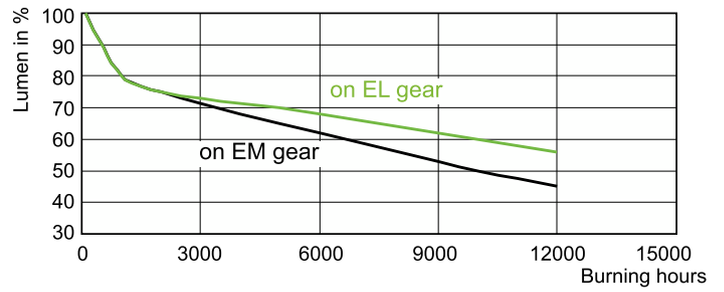
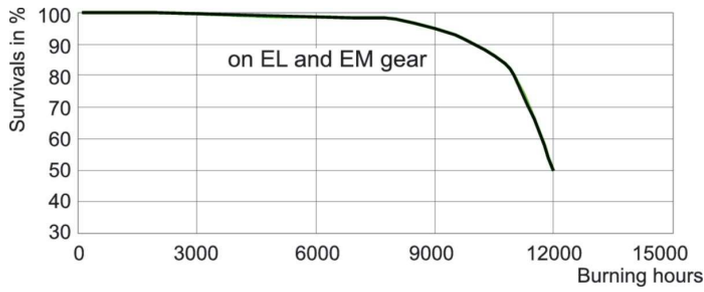


Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT

Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT

MASTERC colour CDM-T

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MASTER CDM-T 150W/830 G12 1CT

Lumen Maintenance Diagram - MASTER CDM-T 150W/830 G12 1CT

