



MASTERColour CDM-T



MASTERColour CDM-T 150W/942 G12 1CT

Lampe à décharge compacte à brûleur céramique. La technologie du brûleur céramique offre une excellente stabilité de couleur dans le temps et une lumière éclatante

Mises en garde et sécurité

- À utiliser uniquement dans un luminaire entièrement clos, même lors des essais (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Le luminaire doit pouvoir contenir des parties de lampe chaude en cas de casse
- L'appareillage de contrôle doit inclure une protection en fin de vie (IEC61167, IEC 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	942 [CCT of 4200K]
Flux lumineux	12 100 lm
Efficacité lumineuse (nominale)	82 lm/W
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)
Coordonnée chromatique X	0,371

Coordonnée chromatique Y	0,366
Température de couleur corrélée (nom.)	4200 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	96
Longueur d'arc O (nom.)	8 mm

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	150,1 W
Tension (nom.)	90 V

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non

MASTERC colour CDM-T

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	T19

Approbation et application

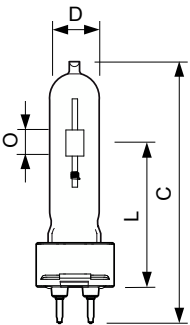
Classe d'efficacité énergétique	G
Taux de mercure (Hg) (max.)	10,4 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	10,4 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	151 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	473338

Données du produit

Nom du produit de la commande	MASTERC CDM-T 150W/942 G12 1CT
-------------------------------	--------------------------------

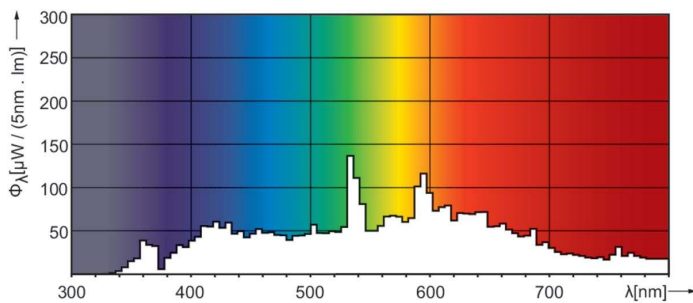
Nom de produit complet	MASTERC colour CDM-T 150W/942 G12 1CT
Code EOC	871150020005115
Code de commande	20005115
Code 12NC	928084605131
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,033 kg
Code EAN - Produit/Boîte	8711500200051
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC - Boîte	8711500200068

Schéma dimensionnel

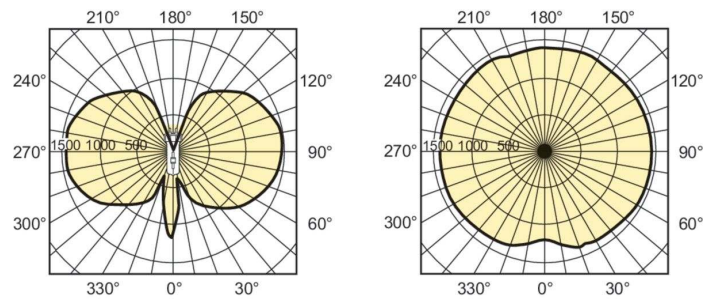


Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-T 150W/942 G12 1CT	20 mm	0,75 in	8 mm	55 mm	57 mm	56 mm	110 mm

Données photométriques



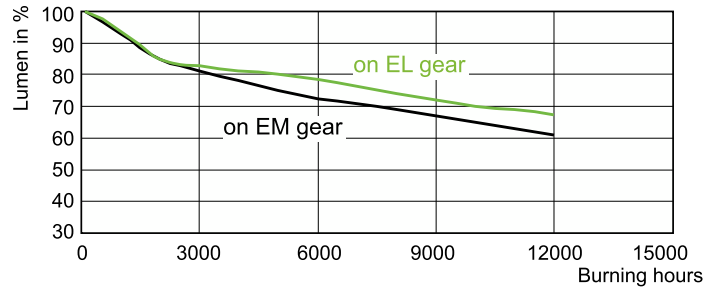
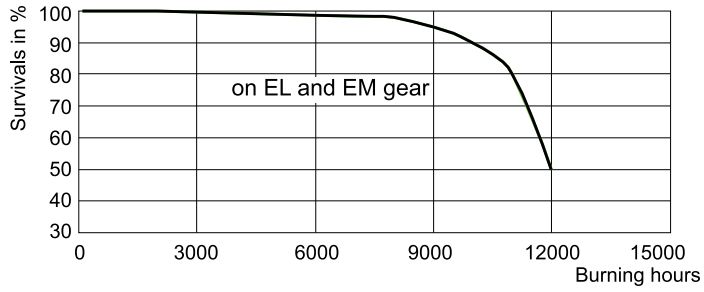
Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-T 150W/942 G12 1CT



Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-T 150W/942 G12 1CT

MASTERC colour CDM-T

Durée de vie



LDLE_CDM-T_150W_942-Life expectancy diagram

Lumen Maintenance Diagram - MASTER CDM-T 150W/942 G12 1CT

