



MASTERColour CDM-T

MASTERColour CDM-T 250W/942 G12 1CT/12

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		Température de couleur corrélée (nom.)	
Culot	G12 [G12]		4200 K
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]	Efficacité lumineuse (nominale)	105 lm/W
Référence de mesure de flux	Sphere	Indice de rendu de couleur (IRC)	91
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	15 000 h	Fonctionnement et électricité	
Données techniques de l'éclairage		Consommation électrique	250,0 W
Code couleur	942 [CCT of 4200K]	Tension (nom.)	93 V
Flux lumineux	26 250 lm	Tension (nom.)	93 V
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)	Commandes et gradation	
Coordonnée chromatique X	0,371	Variation de l'intensité lumineuse	Non
Coordonnée chromatique Y	0,366		

MASTERC colour CDM-T

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	T24 [T 24 mm]

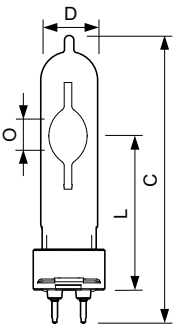
Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	F
Taux de mercure (Hg) (max.)	20 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	20,0 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	250 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	473354

Données du produit

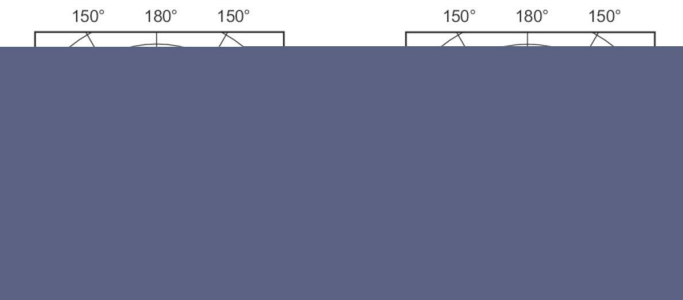
Code EOC	871150021112515
Nom du produit de la commande	MASTERC CDM-T 250W/942 G12 1CT/12
Code de commande	21112515
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	12
Code 12NC	928094205131
Nom de produit complet	MASTERC colour CDM-T 250W/942 G12 1CT/12
Codes EAN/UPC - Boîte	8711500211132

Schéma dimensionnel

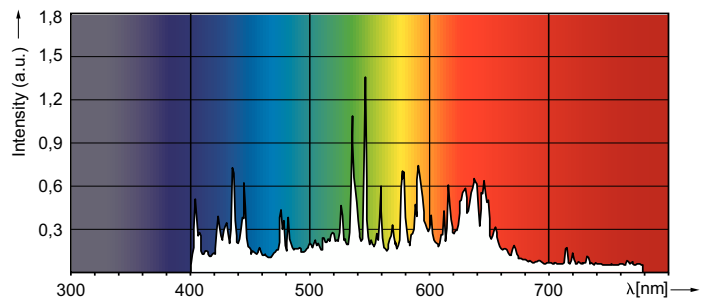


Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-T 250W/942 G12 1CT/12	25 mm	12,3 mm	71,5 mm	73,5 mm	72,5 mm	135 mm

Données photométriques



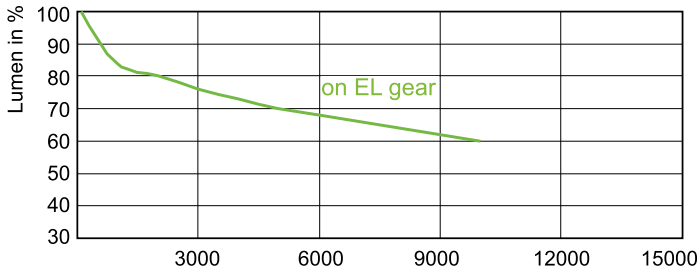
Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-T 250W/942 G12 1CT/12



Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-T 250W/942 G12 1CT/12

MASTERC colour CDM-T

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - MASTER CDM-T 250W/942 G12 1CT/12

Life Expectancy Diagram - MASTER CDM-T 250W/942 G12 1CT/12

