



# 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		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	Longueur d'arc O (nom.)	12,3 mm
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Code couleur	942 [CCT of 4200K]	Consommation électrique	250,0 W
Flux lumineux	26 250 lm	Tension (nom.)	93 V
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)	Tension (nom.)	93 V
Coordonnée chromatique X	0,371		
Coordonnée chromatique Y	0,366		

# MASTERC colour CDM-T

## Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse Non

## Mécanique et boîtier

Finition ampoule Transparent

Forme de la lampe T24

## 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

Nom du produit de la commande MASTERC CDM-T 250W/942 G12 1CT/12

Nom de produit complet MASTERC colour CDM-T 250W/942 G12 1CT/12

Code EOC 871150021112515

Code de commande 21112515

Code 12NC 928094205131

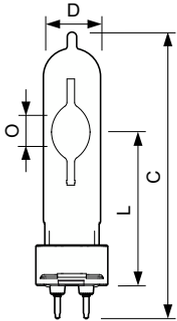
Quantité par pack 1

Code EAN – Produit/Boîte 8711500211125

Conditionnement par carton 12

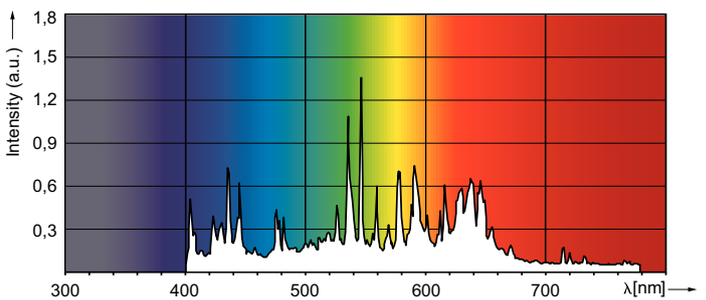
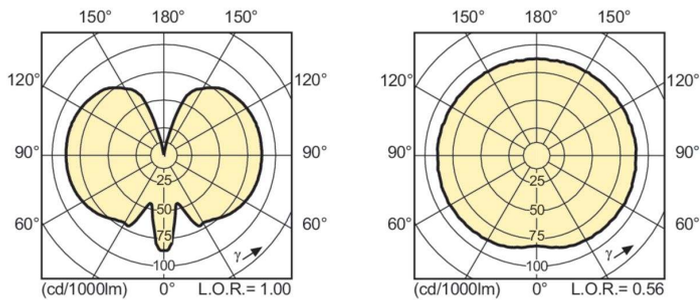
Codes EAN/UPC – Boîte 8711500211132

## 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

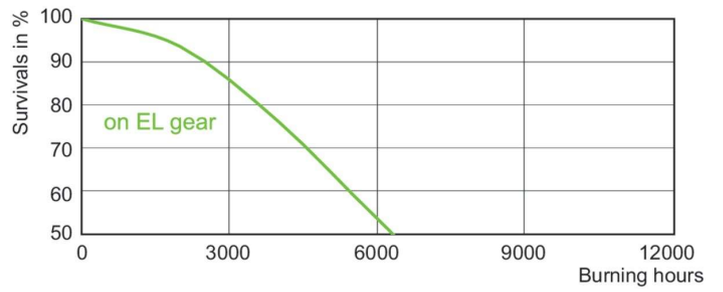
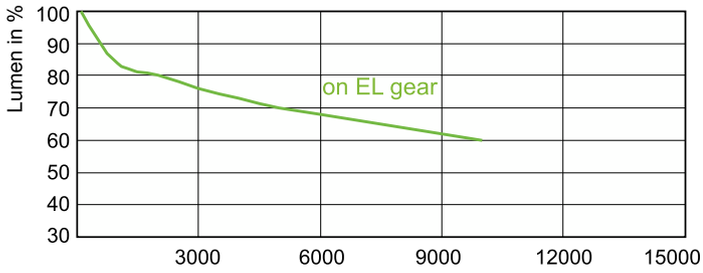


Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-T 250W/942 G12 1CT/12

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

# MASTERC colour CDM-T

## Durée de vie



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

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

