



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

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	G12 [G12]
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [toutes]
Durée de vie à 5% de mortalité (nom.)	9000 h
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	10000 h
Durée de vie à 20% de mortalité (nom.)	11000 h
Durée de vie moyenne (nom.)	12000 h
Code Ansi HID	C142/E

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	942 [CCT de 4200 K]
Flux lumineux (nominal) (min.)	10900 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	12100 lm
Couleur	Blanc brillant (CW)
Maintien du flux lumineux 10 000 h (nom.)	70 %
Flux lumineux à 2 000 h (min.)	75 %
Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	85 %
Courant source	70 %
Flux lumineux à 5 000 h (nom.)	80 %
Coordonnée trichromatique x (nom.)	0,375
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	0,363

Caractéristiques électriques	
Température de couleur proximale (nom.)	4200 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	82 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	96
Puissance (valeur nominale)	147 W
Courant de la lampe à l'amorçage (max.)	2,5 A
Courant lampe (EM) (nom.)	1,9 A
Tension d'alimentation à l'allumage (max.)	198 V
Tension d'amorçage (max.)	5000 V
Tension d'alimentation à l'allumage (min.)	198 V
Tension d'amorçage (min.)	3500 V
Temps minimum de réamorçage (max.)	15 min
Délai d'allumage (max.)	30 s
Tension (max.)	98 V
Tension (min.)	82 V
Tension (nom.)	90 V

Gestion et gradation	
Intensité réglable	Non

MASTERColour CDM-T

Délai d'amorçage 90 % (max.)	3 min
------------------------------	-------

Matériaux et finitions

Finition de l'ampoule	Transparent
-----------------------	-------------

Normes et recommandations

Classe énergétique	A
Taux de mercure (Hg) (nom.)	10,4 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	162 kWh

Ultra-Violet (UV)

Pet (Niosh) (min.)	8 h/500lx
Facteur de détérioration D/fc (max.)	0,4

Conditions techniques lumineuses

Température de l'ampoule (max.)	650 °C
---------------------------------	--------

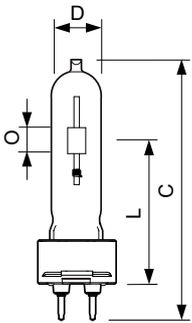
Température culot (max.)	280 °C
Température de pincement (max.)	350 °C

Données logistiques

Code de produit complet	871150020005115
Désignation Produit	MASTERColour CDM-T 150W/942 G12 1CT
Code barre produit (EAN)	8711500200051
Code de commande	20005115
Local Code	CDMT150W942
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	12
Code industriel (12NC)	928084605131
Poids net (pièce)	0,033 kg
ILCOS Code	MT/UB-150/942-H-G12-21/100

Mises en garde et sécurité

Schéma dimensionnel

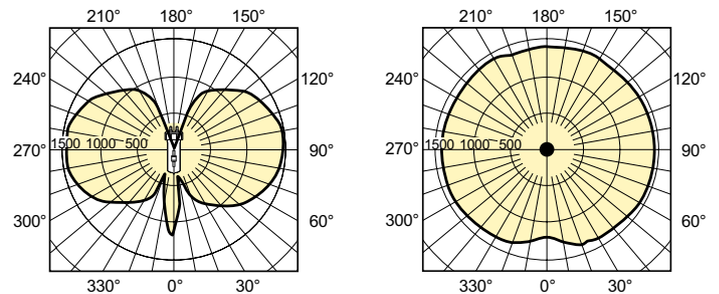
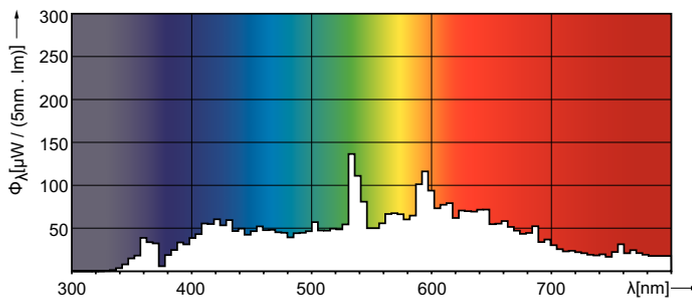


CDM-T 150W/942 G12

Product

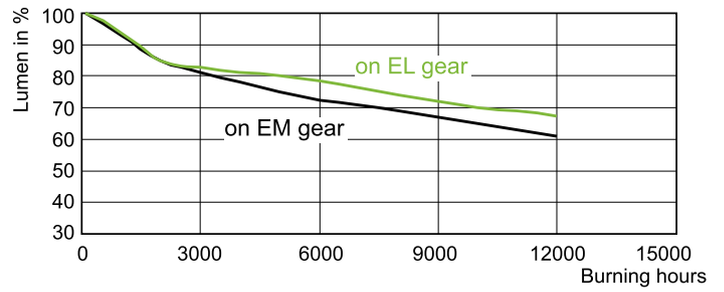
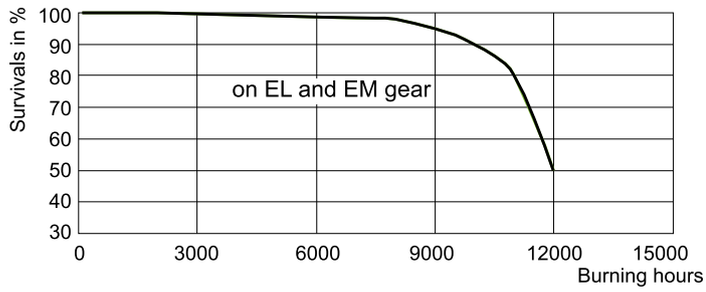
MASTERColour CDM-T 150W/942 G12 1CT

Données photométriques



MASTERCcolour CDM-T

Durée de vie



LDLE_CDM-T_150W_942-Life expectancy diagram

LDLM_CDM-T_150W_942-Lumen maintenance diagram

