

MASTERColour CDM-T

MASTERColour CDM-T 150W/942 G12 1CT



Lampă cu descărcare în gaz, compactă, de eficiență ridicată, cu un singur cap de ardere, stabilitate a culorii de-a lungul duratei de funcționare și cu lumină scânteietoare, contrastantă.

Catalog de date

• caracteristici generale

Soclu	G12
Bec	T19 [T 19mm]
Geam bec	Transparent
Poziție de funcționare	any [Orice sau Universal (U)]
Viață la 5% căderi EM	9000 hr
Viață la 5% căderi EL	9000 hr
Viață la 10% căderi EM	10000 hr
Viață la 10% căderi EL	10000 hr
Viață la 20% căderi EM	11000 hr
Viață la 20% căderi EL	11000 hr
Viață la 50% căderi EM	12000 hr
Viață la 50% căderi EL	12000 hr

• caract tehnice iluminat

Cod culoare	942 [CCT of 4200K]
Indice de redare a culorii	96 Ra8
Culoare	Alb rece
Temperatură culoare	4200 K
Temperatură culoare tehnic	4050 K
Flux luminos lampă EM	12000 Lm
Flux luminos lampă EL	12700 Lm
Eficiență luminoasă lampă EM	83 Lm/W
Eficiență luminoasă lampă EL	85 Lm/W

Menținere lumeni EM 2000h	85 %
Menținere lumeni EL 2000h	85 %
Menținere lumeni EM 5000h	75 %
Menținere lumeni EL 5000h	80 %
Menținere lumeni EM 10000h	65 %
Menținere lumeni EL 10000h	70 %
Design lumeni EL	10800 Lm
Design lumeni EM	9900 Lm
Chromacitate coordonată X	0.375 -
Chromacitate coordonată Y	0.363 -

• caracteristici electrice

Putere sistem EM	165 W
Putere sistem EL	167 W
Putere lampă	150 W
Putere lampă EM 25°C, nominală	150.0 W
Putere lampă EM 25°C, nominală	145.0 W
Putere lampă EL 25°C, nominală	150.0 W
Putere lampă EL 25°C, nominală	150.0 W
Tensiune lampă	90 V
Curent lampă EM	1.9 A
Curent lampă EL	1.7 A
Timp amorsare	30 (max) s
Timp run-up 90%	3 (max) min

PHILIPS

Tensiune de amor-sare	3500 (min) V
Timp reamorsare [min]	15 (max) min
Reglarea intensității luminoase	Nu

• caracteristici de mediu

LLMF HF 8000h Nominal	A+
Conținut mercur (Hg)	10.4 mg
Consum energetic kWh/1000h	165 kWh

• caract. legate de UV

Factor deteriorare D/fc	0.4 (max) -
PET (NIOSH)	8 (min) h500lx

• cerințe design corp iluminat

Temperatură soclu	280 (max) C
Temperatură pini	350 (max) C
Temperatură înveliș	650 (max) C

• dimensiuni produs

Lungime referință A	96 (max) mm
---------------------	-------------

Lungime totală C	110 (max) mm
Diametru D	20 (max) mm
Lungime centru luminos L	55 (min), 56 (nom), 57 (max) mm
Lungime arc O	8 mm
LSF EM 2000h Nominal, 12h	2.21875 in
Lungime totală C [inch]	4.34375 (max) in
Diametru D [inch]	0.75 in

• Informatii produs

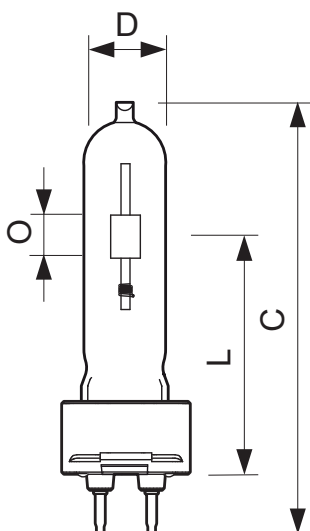
Cod comanda	200051 15
Cod produs	871150020005115
Denumire produs	MASTERColour CDM-T 150W/942 G12 1CT
Produs - Denumire comanda	MASTERC CDM-T 150W/942 G12 1CT
Bucati per pachet	1
Configuratie Impachetare	12
Pachete per box	12
Cod de bare per produs (EAN1)	8711500200051
Cod de bare per box (EAN3)	8711500200068
Cod logistic - 12NC	928084605131
Cod ILCOS	MT/UB-150/942-H-G12-21/100
Masa neta per bucata	0.033 kg

Warnings and safety

- A se folosi exclusiv în corpuri de iluminat complet protejate, chiar și în timpul testării (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Corpul de iluminat trebuie să poată reține fragmentele fierbinți de lampă în caz de spargere a lămpii
- Echipamentul de control trebuie să includă protecție până la finalul duratei de viață (IEC61167, IEC 62035)
- Lămpile pot folosi echipament de control electronic sau electromagnetic, cu excepția lămpilor de 35 W/942 și de 20 W care trebuie să folosească echipament de control electronic.

- Este foarte improbabil ca o lampă care se sparge să vă afecteze în vreun fel sănătatea. Dacă o lampă se sparge, aerisiți încăperea timp de 30 de minute și eliminați bucățile de lampă, preferabil cu mănuși. Puneți bucățile de lampă într-o pungă din plastic sigilată și predați punga la unitățile locale de colectare a deșeurilor în vederea reciclării. Nu folosiți un aspirator.

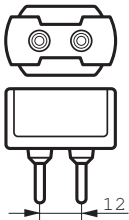
Cote



Cote

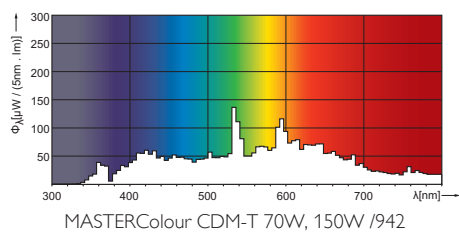
MASTERColour CDM-T 150W/942 G12 1CT

Product	C (Max)	D (Max)	L (Min)	L (Norm)	L (Max)	O (Norm)
CDM-T 150W/942 G12	110	20	55	56	57	8



G12

Date fotometrice



© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi schimbate fără notificare. Informațiile constituie proprietatea Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)

www.philips.com/lighting

2015, August 19
Informație ce poate fi modificată