



MASTERColour CDM-T

MASTERColour CDM-T 150W/830 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/Baza	G12
Forma balonului	T19 [T 19mm]
Finisaj înveliș	Clar
Poziție de funcționare	any [Orice sau Universal (U)]
Viața la 50% căderi EM	12000 hr
Viața la 50% căderi EL	12000 hr
Funcționare la 10% căderi EM	10000 hr
Viața la 5% căderi EL	9000 hr
Funcționare la 5% căderi EM	9000 hr
Viața la 20% căderi EL	11000 hr
Funcționare la 20% căderi EM	11000 hr
Funcționare la 10% căderi EL	10000 hr

• caracteristici electrice

Putere Sistem EM	165 W
Putere Sistem EL	167 W
Clasificare Putere Lampă	150 W
Putere Lampă EM	147.0 W
Putere Lampă EL	150 W
Tensiune Lampă	96 V
Curent Lampă EM	1.8 A
Curent Lampă (Electronic)	1.62 A
Timp de amorsare	30 (max) s
Timp atingere parametri 90%	3 (max) min

Tensiune de Amorsare	3500 (min) V
Timp reamorsare	15 (max) min
Dimabil	Nu

• caracteristici de mediu

Conținut de mercur (Hg)	14.25 mg
-------------------------	----------

• caract tehnice iluminat

Cod culoare	830 [CCT of 3000K]
Indice de redare a culorilor	88 Ra8
Alegere Culoare (text)	Alb cald
Temperatura de culoare	3000 K
Temperatura de culoare (Tehn.)	2950 K
Chromacitate Coordonata X	0.436 -
Chromacitate Coordonata Y	0.396 -
Flux luminos Lampă EM	14000 Lm
Flux luminos Lampă EL	14000 Lm
Eficacitate luminoasă Lampă EM	95 Lm/W
Eficacitate luminoasă Lampă EL	95 Lm/W
Menținere flux luminos EM2000h	75 %
Menținere flux luminos EL2000h	75 %

PHILIPS

sense and simplicity

MASTERCoulour CDM-T

Menținere flux luminos EM5000h	65 %
Menținere flux luminos EL5000h	70 %
Menținere flux lumin. EM10000h	50 %
Menținere flux lumin. EL10000h	60 %

• caract legate de UV

PET (NIOSH)	110 h.klx
Factor de degradare	0.19 -

• 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	9 mm
Lungime centru luminos L[inch]	2.21875 in
Lungime totală C [in]	4.34375 (max) in
Diametru D [inch]	0.75 in

• cerinte design corp iluminat

Temperatură Soclu/Bază	280 (max) C
Temperatură pini	350 (max) C
Temperatură înveliș	650 (max) C

• Product Data

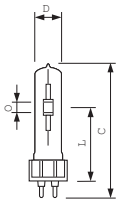
Cod comanda	197801 15
Cod produs	871150019780115
Denumire produs	MASTERCoulour CDM-T 150W/830 G12 1CT
Produs - Denumire comanda	MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT/12
Bucati per pachet	1
Configuratie Impachetare	12
Pachete per box	12
Cod de bare per produs (EAN1)	8711500197801
Cod de bare per box (EAN3)	8711500197818
Cod logistic - 12NC	928083705125
Cod ILCOS	MT-150/30/1B-H-G12
Masa neta per bucata	0.033 kg

Warnings and safety

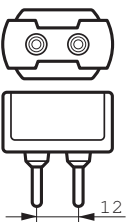
- Use only in totally enclosed luminaire, even during testing (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- The luminaire must be able to contain hot lamp parts if the lamp ruptures
- Control gear must include end-of-life protection (IEC61167, IEC 62035)

- Lamps may use electronic or electromagnetic control gear, except 35W/942 and 20W lamps, which must use electronic control gear.

Cote



Product	C (Max)	D (Max)	L (Min)	L (Norm)	L (Max)	O (Norm)
CDM-T 150W/830 G12	110	20	55	56	57	9



© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi schimbate fără notificare. Informațiile constituie proprietatea Koninklijke Philips Electronics N.V.

www.philips.com/lighting

2011, Iulie 25
Informatie ce poate fi modificată