



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

Notă: incandescente	G12
Notă: incandescente	T19 [T 19mm]
Notă: halogene	Clar
Lățime decupată	any [Orice sau Universal (U)]
LSF EL 6000h	9000 hr
Nominal,12h	
LSF EM 5000h	9000 hr
Nominal,3h	
LSF EL 8000h	10000 hr
Nominal,12h	
Funcționare la 10% căderi EL	10000 hr
Life to 20% failures EM	11000 hr
LSF EL 4000h	11000 hr
Nominal,12h	
LSF EM 4000h	12000 hr
Nominal,12h	
Life to 50% failures EL	12000 hr

• caract tehnice iluminat

Curent Lampă EL 25°C	942 [CCT of 4200K]
Wattaj EL 25°C base up, Nom.	96 Ra8
Curent Lampă EL 25°C base up	Alb rece
Curent Lampă EM 35°C	4200 K
Curent Lampă EM 35°C	4050 K
Cod culoare sursă B	12700 Lm
Cod culoare sursă unitate B	12700 Lm

Temperatură Soclu/ Bază	88 Lm/W
Putere Sistem EM	88 Lm/W
Menținere flux luminos EM2000h	85 %
SLMF EM 8000h	85 %
Nominal	
Parabola mare sticla turnata	75 %
Timp pornire	80 %
Finisaj reflector	65 %
Wattaj	70 %
Opțiune culoare	10800 Lm
Opțiune culoare	9900 Lm
Chromacitate Coordonata X	0.375 -
Putere de intrare	0.363 -

• caracteristici electrice

Finisare	165 W
Filtre și lentile	167 W
Clasificare Putere	150 W
Lampă	
Lamp Wattage EM	145.0 W
LSF EM 12000h	150 W
Nominal,12h	
LSF EM 20000h	90 V
Nominal,3h	
Eficacitate Luminoasă Sistem	1.9 A
Lamp Current EL	1.7 A
Marcaj securitate	30 (max) s
Geometrie	3 (max) min
Capac optic	3500 (min) V
Siguranta	15 (max) min

PHILIPS

sense and simplicity

MASTERColour CDM-T

Putere sursă EL 25°C Nu
base up

• caracteristici de mediu

LLMF - final durată viață 10.4 mg

• caract legate de UV

Material capac optic 35 h.klx
Putere EL 25°C soclu base up R 0.35 -

• cerinte design corp iluminat

Distanță punct fix 3 280 (max) C
Distanță punct fix 5 350 (max) C
Distanță punct fix 2 650 (max) C

• dimensiuni produs

Lungime referință A 96 (max) mm
Distorsiune totală 110 (max) mm
Putere sursă EL 35°C 20 (max) mm
LSF EM 2000h 55 (min), 56 (nom), 57 (max) mm
Nominal,3h

Arc Length O 8 mm
LSF EM 2000h 2.21875 in
Nominal,12h
Timp de amorsare 4.34375 (max) in
Putere Lampă EL 0.75 in

• Informatii produs

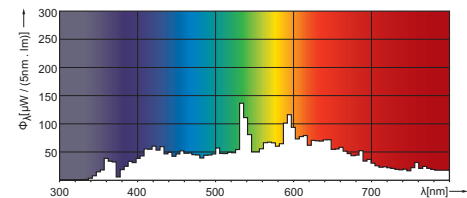
Cod comanda 200051 15
Cod produs 871150020005115
Denumire produs MASTERColour CDM-T 150W/942 G12 1CT
Produs - Denumire comanda MASTERC CDM-T 150W/942 G12 1CT
Bucati per pachet 1
Configuratie Impa- chetare 12
Pachete per box 12
Cod de bare per produs (EAN1) 8711500200051
Cod de bare per box (EAN3) 8711500200068
Cod logistic - 12NC 928084605131
Cod ILCOS MT-150/42/1A-H-G12
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.

Date fotometrice



MASTERColour CDM-T /942 MASTERColour CDM-T /942



© 2013 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

2013, Aprilie 16
Informație ce poate fi modificată