

# MASTERColour CDM-T

## MASTERColour CDM-T 70W/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.	92 Ra8
Curent Lampă EL 25°C base up	Alb rece
Curent Lampă EM 35°C	4200 K
Curent Lampă EM 35°C	4185 K
Cod culoare sursă B	6600 Lm
Cod culoare sursă unitate B	6600 Lm

Temperatură Soclu/ Bază	92 Lm/W
Putere Sistem EM	92 Lm/W
Menținere flux luminos EM2000h	85 %
SLMF EM 8000h	85 %
Nominal	
Parabola mare sticla turnata	70 %
Timp pornire	75 %
Finisaj reflector	55 %
Wattaj	65 %
Opțiune culoare	4900 Lm
Opțiune culoare	3900 Lm
Chromacitate Coordonata X	0.377 -
Putere de intrare	0.376 -

#### • caracteristici electrice

Finisare	88 W
Filtre și lentile	80 W
Clasificare Putere Lampă	70 W
Lamp Wattage EM	72.0 W
LSF EM 12000h	73 W
Nominal,12h	
LSF EM 20000h	88 V
Nominal,3h	
Eficacitate Luminoasă Sistem	0.98 A
Lamp Current EL	0.87 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 6.1 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 2 500 (max) C

## • dimensiuni produs

Lungime referință A 90 (max) mm  
Distorsiune totală 103 (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 6 mm  
LSF EM 2000h 2.21875 in  
Nominal,12h  
Timp de amorsare 3.9375 (max) in  
Putere Lampă EL 0.75 in

## • Informatii produs

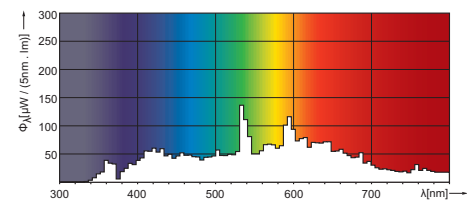
Cod comanda 199270 15  
Cod produs 871150019927015  
Denumire produs MASTERColour CDM-T 70W/942 G12 1CT  
Produs - Denumire comanda MASTERC CDM-T 70W/942 G12 1CT/12  
Bucati per pachet 1  
Configuratie Impa- chetare 12  
Pachete per box 12  
Cod de bare per produs (EAN1) 8711500199270  
Cod de bare per box (EAN3) 8711500199287  
Cod logistic - 12NC 928084505131  
Cod ILCOS MT-70/42/1A-H-G12  
Masa neta per bucata 0.029 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](http://www.philips.com/lighting)

2013, Aprilie 16  
Informație ce poate fi modificată