

MASTERColour CDM-T

MASTERColour CDM-T 35W/830 G12 1CT

Egyvégén fejelt, kompakt, magas hatásfokú gázkisülő fényforrás éles, csillogó fényvel és stabil színhőmérséklettel az élettartam alatt



Termék adatok

• Általános tulajdonságok

Fej	G12
Izzó	T19 [T 19mm]
Izzó bevonata	Átlátszó
Égetési helyzet	any [Tetszőleges]
5% meghibásodás élettartama EM	8000 hr
5% meghibásodás élettartama EL	8000 hr
Life to 10% failures EM	9000 hr
Life to 10% failures EL	9000 hr
20% meghibásodás élettartam EM	10000 hr
20% meghibásodás élettartam EL	10000 hr
50% meghibásodás élettartam EM	12000 hr
50% meghibásodás élettartam EL	12000 hr

• Fénytechnikai paraméterek

Színkód	830 [CCT of 3000K]
Színvisszaadási index	81 Ra8
Színleírás	meleg fehér
Színhőmérséklet	3000 K
Színhőmérséklet meghatározás	3095 K
Fényáram EM	3150 Lm
Lámpa fényáram, elektronikus	3150 Lm
Lámpa fényhasznosítás EM	87 Lm/W
Lámpa fényhasznosítás EL	83 Lm/W

Fényáram avulás 2000 óránál EM	75 %
Fényáram avulás 2000 óránál EL	80 %
Fényáram avulás 5000 óránál EM	65 %
Fényáram avulás 5000 óránál EL	70 %
Fényáramavulás 10000 óránál EM	45 %
Fényáramavulás 10000 óránál EL	50 %
Tervezett fényáram EL	2250 Lm
Tervezett fényáram EM	2000 Lm
Kromatikus koordinátaérték X	0.428 -
Kromatikus koordinátaérték Y	0.397 -

• Elektromos adatok

Rendszer teljesítmény EM	47 W
Rendszer teljesítmény EL	44 W
Fényforrás teljesítmény	35 W
Fényforrás teljesítmény EM 25°	35.0 W
Fényforrás teljesítmény EM 25°	38.0 W
Fényforrás teljesítmény EL 25°	38.0 W
Fényforrás teljesítmény EL 25°	35.0 W

PHILIPS

Lámpafeszültség	88 V
Lámpa áram, EM	0.53 A
Lámpa áram EL	0.47 A
Gyújtási időtartam	30 (max) s
Felfutási idő 90%	3 (max) min
Gyújtási feszültség-csúcs	3500 (min) V
Újragyújtási idő (perc)	15 (max) min
Szabályozható	srsz

Teljes hossz C	103 (max) mm
Átmérő D	20 (max) mm
Light Center Length L	55 (min), 56 (nom), 57 (max) mm
Ívhossz O	5 mm
Light Center Length L [inch]	2.21875 in
Teljes hossz C (inch)	3.9375 (max) in
Átmérő D (inch)	0.75 in

• Környezetvédelmi adatok

Energiahasznosítás index (EEL)	A+
Higanytartalom	3.1 mg
Energy consumption kWh/1000h	41 kWh

• UV-karakterisztika

PET (NIOSH)	44 h.klx
Károsodási tényező	0.27 -

• Lámpatest kialakítási követelmények

Fej hőmérséklet	280 (max) C
Lapítás hőmérséklete	350 (max) C
Burahőmérséklet	500 (max) C

• Termék méretek

Referencia hossz A	90 (max) mm
--------------------	-------------

• Termék adatok

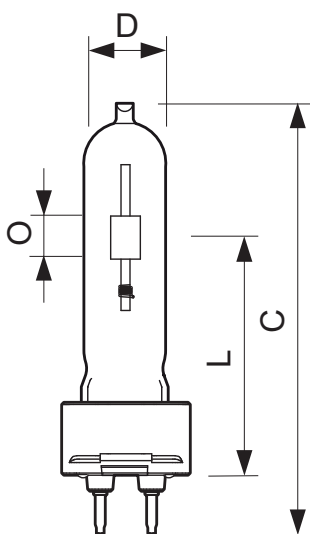
Rendelési kód	196972 15
Termékkód	871150019697215
Termék név	MASTERColour CDM-T 35W/830 G12 1CT
Rendelési terméknév	MASTERC CDM-T 35W/830 G12 1CT/12
Darabok per csomagban	1
Csomagolási mennyiség	12
csomag per gyujto	12
Vonalkód a terméken	8711500196972
Vonalkód a gyujto-csomagoláson	8711500196989
Logisztikai kód(ok)	928083105125
-12NC	
ILCOS kód	MT/UB-35/830-H-G12-20/90
Nettó darabsúly	0.027 kg

Figyelmeztetések és biztonság

- Csak teljesen zárt világítótestben használja még tesztelés során is (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- A világítótestnek vissza kell tartani a forró lámpaalkatrészeket a lámpa eltörése esetén

- A kapcsolóberendezésnek elhasználódásvédelemmel kell rendelkeznie (IEC61167, IEC 62035)
- A lámpák elektronikus vagy elektromágneses kapcsolóberendezést használhatnak a 35W/942 és 20W lámpák kivételével, amelyek csak elektronikus kapcsolóberendezést használhatnak.

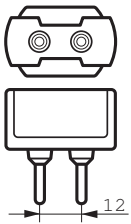
Méretezett rajza



MASTERColour CDM-T 35W/830 G12 1CT

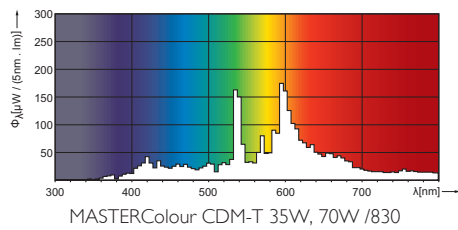
Product	C (Max)	D (Max)	L (Min)	L (Norm)	L (Max)	O (Norm)
CDM-T 35W/830 G12	103	20	55	56	57	5

Méretezett rajza



G12

Fotometriai adatok



© 2013 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Minden jog fenntartva.

A műszaki adatok előzetes figyelmeztetés nélkül változhatnak. Minden védjegy a Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) céget, vagy az illető jogtulajdonost illeti.

www.philips.com/lighting

2013, Október 8
az adatok változhatnak