



# MASTERColour CDM-T



## MASTERColour CDM-T 150W/830 G12 1CT

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

### 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.
- Nagyon valószínűtlen, hogy egy lámpa eltörése károsítaná az egészségét. Ha eltörik egy lámpa, szellőztesse a szobát 30 percig, és cserélje ki az alkatrészt, lehetőleg kesztyűben. Tegye a törött lámpát lezárt műanyag zacskóba, és vigye a helyi hulladékfeldolgozóba újrahasznosításra. Ne használjon porszívót.

### Termék adatok

Általános információ		Színérték Y koordinátája (névleges)	
Fejelés - foglalat	G12	Színérték Y koordinátája (névleges)	0,398
Működési helyzet	UNIVERZÁLIS [Bármelyik vagy univerzális (U)]	Korrelált színhőmérséklet (névl.)	3000 K
Fényáramméri referencia	Sphere	Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	88 lm/W
Élettartam az 50%-os meghibásodási arányig (névleges)	12 000 h	Színvisszaadási index (CRI)	88
Technikai adatok		O ívhossz (névl.)	9 mm
Színkód	830 [CCT of 3000K]	<b>Működtetés és elektronika</b>	
Fényáram	13 000 lm	Teljesítményfelvétel	150,1 W
Színmegjelölés	Meleg fehér (WW)	Feszültség (névleges)	96 V
Színérték X koordinátája (névleges)	0,434	Feszültség (névleges)	96 V

# MASTERC colour CDM-T

## Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Nem
---------------	-----

## Mechanika és tokozás

Fényforrás kialakítása	Átlátszó
Fényforrásbúra formája	T19

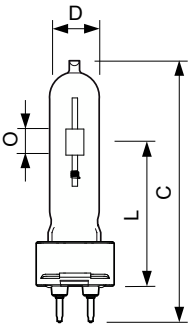
## Tanúsítvány és alkalmazási területek

Energihatékonysági osztály	G
Higanytartalom (Hg) (maximum)	14,3 mg
Higanytartalom (Hg) (névleges)	14,3 mg
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	151 kWh
EPREL-regisztrációs szám	473335

## Termékadatok

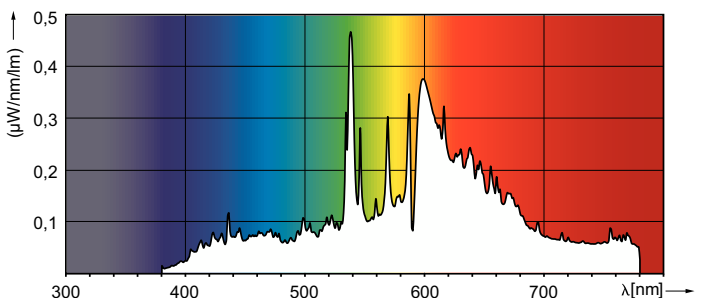
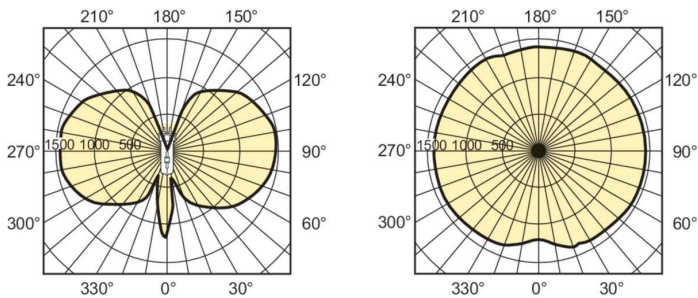
A termék megrendelési neve	MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT
Teljes terméknev	MASTERC colour CDM-T 150W/830 G12 1CT
Full EOC	871150019780115
Rendelési kód	19780115
Cikkszám (12NC)	928083705125
Helyi kód	CDMT15083
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8711500197801
Számláló – csomag külső dobozonként	12
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8711500197818

## Méretezett rajza



Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT	20 mm	0,75 in	9 mm	55 mm	57 mm	56 mm	110 mm

## Fotometriai adatok

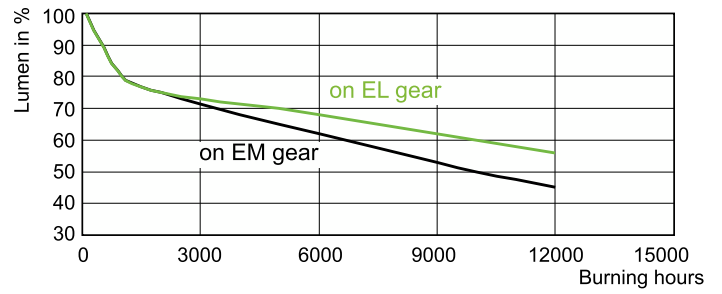
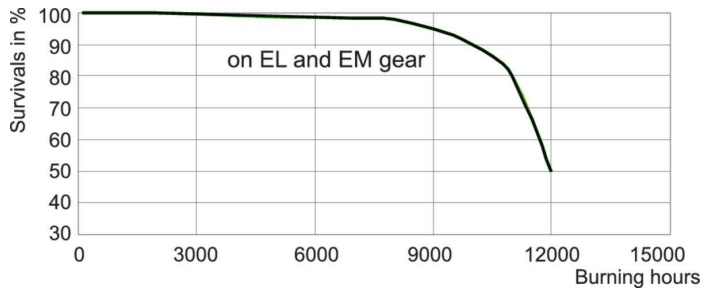


Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT

Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT

# MASTERC colour CDM-T

## Élettartam



Life Expectancy Diagram - MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT

Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT

