



MASTERColour CDM-T



MASTERColour CDM-T 150W/942 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	
Fejelés - foglalat	G12
Működési helyzet	UNIVERZÁLIS [Bármelyik vagy univerzális (U)]
Fényáramméri referencia	Sphere
Élettartam az 50%-os meghibásodási arányig (névleges)	12 000 h
Technikai adatok	
Színkód	942 [CCT of 4200K]
Fényáram	12 100 lm
Színmegjelölés	Hideg fehér (CW)
Színérték X koordinátája (névleges)	0,371

Színérték Y koordinátája (névleges)	0,366
Korrelált színhőmérséklet (névl.)	4200 K
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	82 lm/W
Színvisszaadási index (CRI)	96
O ívhossz (névl.)	8 mm
Működtetés és elektronika	
Teljesítményfelvétel	150,1 W
Feszültség (névleges)	90 V
Feszültség (névleges)	90 V

MASTERC colour CDM-T

Vezérlők és fényerő-szabályozás

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

Mechanika és tokozás

Fényforrás kialakítása	Átlátszó
Fényforrásbúra formája	T19

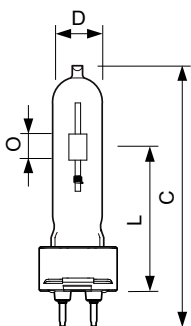
Tanúsítvány és alkalmazási területek

Energihatékonysági osztály	G
Higanytartalom (Hg) (maximum)	10,4 mg
Higanytartalom (Hg) (névleges)	10,4 mg
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	151 kWh
EPREL-regisztrációs szám	473338

Termékadatok

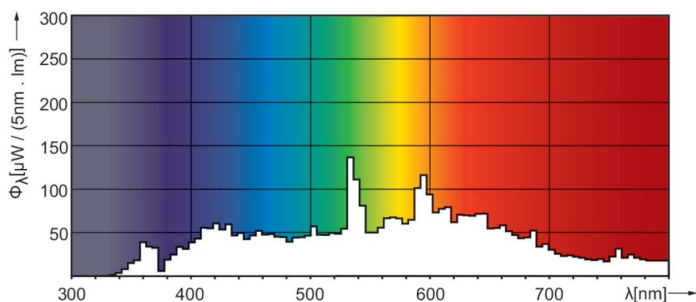
A termék megrendelési neve	MASTERC CDM-T 150W/942 G12 1CT
Teljes terméknév	MASTERC colour CDM-T 150W/942 G12 1CT
Full EOC	871150020005115
Rendelési kód	20005115
Cikkszám (12NC)	928084605131
Helyi kód	CDMT150942
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8711500200051
Számláló – csomag külső dobozonként	12
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8711500200068

Méretezett rajza

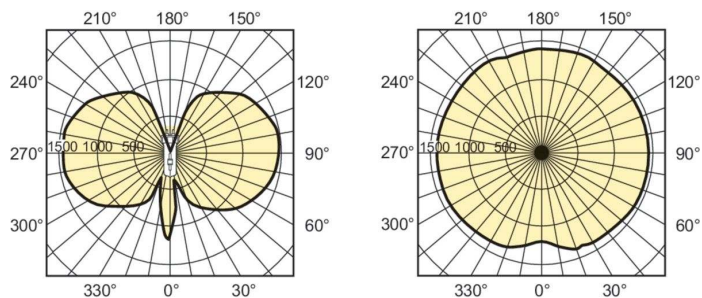


Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-T 150W/942 G12 1CT	20 mm	0,75 in	8 mm	55 mm	57 mm	56 mm	110 mm

Fotometriai adatok



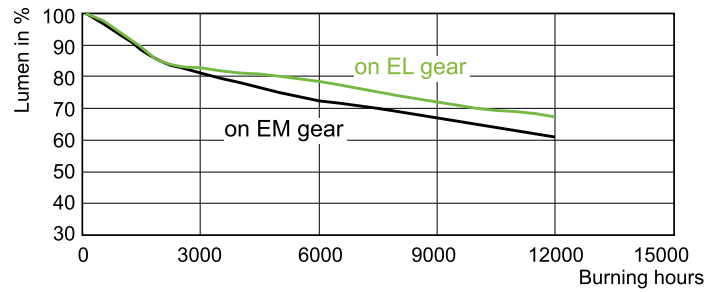
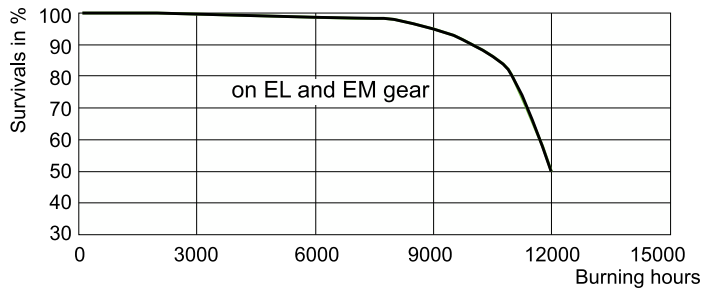
Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-T 150W/942 G12 1CT



Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-T 150W/942 G12 1CT

MASTERC colour CDM-T

Élettartam



Life Expectancy Diagram - MASTER CDM-T 150W/942 G12 1CT

Lumen Maintenance Diagram - MASTER CDM-T 150W/942 G12 1CT

