



MASTERColour CDM-TD



MASTERColour CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT

Kétfégen fejelt, kompakt, magas hatásfokú gázkisülő fényforrások csillogó fehér fénnel és stabil színhőmérséklettel a teljes élettartam során

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 lámpák elektronikus vagy elektromágneses kapcsolóberendezést használhatnak
- A kapcsolóberendezésnek elhasználódásvédelemmel kell rendelkeznie (IEC61167, IEC 62035)
- 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 | RX7s |
| Működési helyzet | P45 [Párhuzamos +/-45D vagy vízszintes(HOR)] |
| Fényárammértési referencia | Sphere |
| Élettartam az 50%-os meghibásodási arányig (névleges) | 16 000 h |
| Technikai adatok | |
| Színkód | 830 [CCT of 3000K] |
| Fényáram | 12 750 lm |
| Színmegjelölés | Meleg fehér (WW) |
| Színérték X koordinátája (névleges) | 0,434 |
| Színérték Y koordinátája (névleges) | 0,398 |

| Korrelált színhőmérséklet (névl.) | 3000 K |
|---------------------------------------|---------|
| Fényhasznosítás (névleges) (névleges) | 87 lm/W |
| Színvisszaadási index (CRI) | 88 |
| O ívhossz (névl.) | 10 mm |
| Működtetés és elektronika | |
| Teljesítményfelvétel | 147,0 W |
| Feszültség (névleges) | 98 V |
| Feszültség (névleges) | 98 V |
| Vezérlők és fényerő-szabályozás | |
| Szabályozható | Nem |

MASTERC colour CDM-TD

Mechanika és tokozás

| | |
|------------------------|----------|
| Fényforrás kialakítása | Átlátszó |
| Fényforrásbúra formája | T22 |

Tanúsítvány és alkalmazási területek

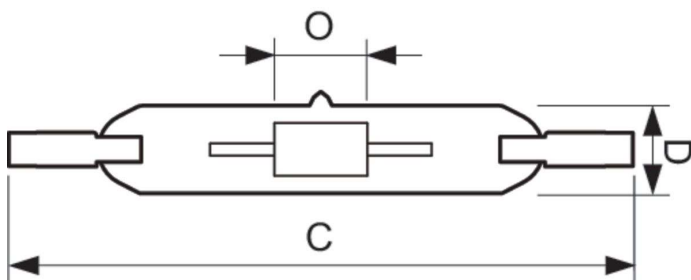
| | |
|--------------------------------|----------|
| Energiahatékonysági osztály | G |
| Higanytartalom (Hg) (maximum) | 10,2 mg |
| Higanytartalom (Hg) (névleges) | 10,23 mg |
| Energiafogyasztás kWh/1000 óra | 147 kWh |
| EPREL-regisztrációs szám | 473334 |

Termékadatok

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| A termék megrendelési neve | MASTERC CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT |
|----------------------------|-------------------------------------|

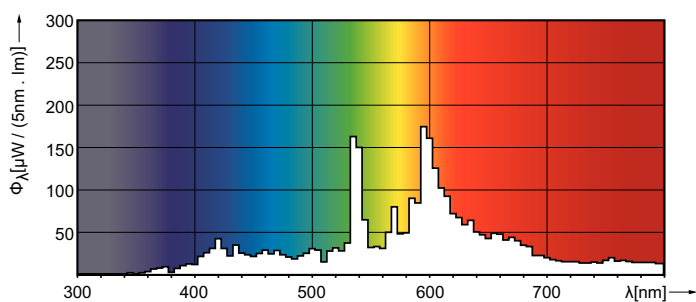
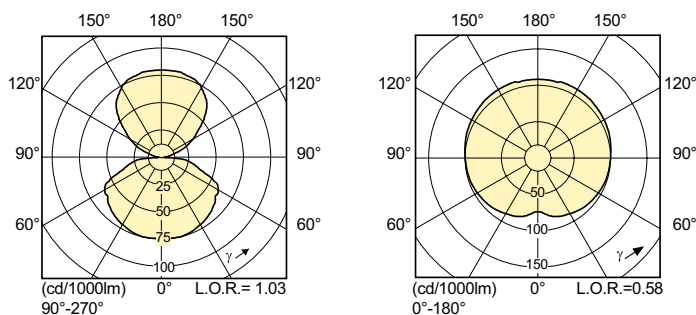
| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------------|
| Teljes terméknev | MASTERC colour CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT |
| Full EOC | 871150019784915 |
| Rendelési kód | 19784915 |
| Cikkszám (12NC) | 928083605133 |
| Helyi kód | CDMTD150830 |
| Számláló – mennyiség csomagonként | 1 |
| EAN/UPC – termék/csomagolás | 8711500197849 |
| Számláló – csomag külső dobozonként | 12 |
| EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás | 8711500197856 |

Méretezett rajza



| Product | D (max) | D O | C (max) |
|----------------------------------|---------|-------|-----------|
| MASTERC CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT | 22 mm | 10 mm | 137,43 mm |

Fotometriai adatok



Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT

Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT

MASTERC colour CDM-TD

Élettartam



Life Expectancy Diagram - MASTERC CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT

Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT

