



# Termékleírás

## MASTERColour CDM-TD

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

### Előnyök

- Stabil színhőmérséklet a teljes élettartam alatt
- A magas fényhasznosítás alacsony üzemeltetési költségeket eredményez. Alacsonyabb működési költségek és jobb fényminőség a kvarc fémhalogénekhez (MHN-TD) képest
- Hosszú élettartam az izzókhoz, a halogénekhez és a standard kvarc fémhalogén (MHN-TD) fényforrásokhoz képest
- Az alacsony hőkibocsátás növeli a vásárlók és a személyzet kényelmét
- Az összes típus UV-blokkos burával rendelkezik a fakulás csökkentése érdekében

### Szolgáltatások

- Éles fehér fény
- Kiváló színvisszaadás
- Csereszabatos a kétvégén fejtelt kvarc fémhalogén fényforrásokkal(MHN/W-TD), így lehetővé teszi alacsonyabb működési költségek elérését
- Égetési helyzet: vízszintesen +/-45°

### Alkalmazás

- Üzletek, kirakatok, irodák és középületek
- Dekoratív kültéri világítás: homlokzatok, szobrok és emlékművek fényárvilágítása

### 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.

# MASTERC colour CDM-TD

## Méretezett rajza



Product	D (max)	D	O	C (max)
MASTERC CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT	22 mm		10 mm	137,43 mm
MASTERC CDM-TD 150W/942 RX7s 1CT	22 mm		10 mm	137,43 mm
MASTERC CDM-TD 70W/830 RX7s 1CT/12	22 mm		8 mm	119,63 mm
MASTERC CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12	22 mm	0,75 in	7 mm	119,63 mm

### Általános információ

Fejelés - foglalat	RX7S
Működési helyzet	P45

### Vezérlők és fényerő-szabályozás

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

### Mechanika és tokozás

Fényforrás kialakítása	Átlátszó
Fényforrásbúra formája	T22

## Technikai adatok

Order Code	Full Product Name	Színérték X koordinátája (névleges)	Színérték Y koordinátája (névleges)	Színmegjelölés	Korrelált színhőmérséklet (névl.)	Fényhasznosítás (névleges)
19784915	MASTERC colour CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT	0,434	0,398	Meleg fehér (WW)	3000 K	87 lm/W
20025915	MASTERC colour CDM-TD 150W/942 RX7s 1CT	0,371	0,366	Hideg fehér (CW)	4200 K	90 lm/W
19782515	MASTERC colour CDM-TD 70W/830 RX7s 1CT/12	0,434	0,398	Meleg fehér (WW)	3000 K	85 lm/W
20002015	MASTERC colour CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12	0,371	0,366	Hideg fehér (CW)	4200 K	76 lm/W

## Működtetés és elektronika

Order Code	Full Product Name	Feszültség (névleges)	Order Code	Full Product Name	Feszültség (névleges)
19784915	MASTERC colour CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT	98 V	19782515	MASTERC colour CDM-TD 70W/830 RX7s 1CT/12	94 V
20025915	MASTERC colour CDM-TD 150W/942 RX7s 1CT	103 V	20002015	MASTERC colour CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12	90 V

## Tanúsítvány és alkalmazási területek

Order Code	Full Product Name	Energiafogyasztás kWh/1000 óra	Higanytartalom (Hg) (maximum)	Higanytartalom (Hg) (névleges)	Order Code	Full Product Name	Energiafogyasztás kWh/1000 óra	Higanytartalom (Hg) (maximum)	Higanytartalom (Hg) (névleges)
19784915	MASTERC colour CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT	147 kWh	10,2 mg	10,23 mg	20025915	MASTERC colour CDM-TD 150W/942 RX7s 1CT	152 kWh	8,3 mg	8,29 mg

# MASTERColour CDM-TD

Order Code	Full Product Name	Energiafogyasztás kWh/1000 óra	Higanytartalom (Hg) (maximum)	Higanytartalom (Hg) (névleges)
19782515	MASTERColour CDM-TD 70W/830 RX7S 1CT/12	71 kWh	3,4 mg	3,4 mg
20002015	MASTERColour CDM-TD 70W/942 RX7S 1CT/12	72 kWh	4,7 mg	4,8 mg





