



# Strălucire atrăgătoare, durabilitate mare

## MASTERColour CDM-TD

Lampă cu descărcare în gaz, compactă, de eficiență ridicată, cu soclu la două capete, stabilitate a culorii de-a lungul duratei de funcționare și cu lumină scânteietoare, contrastantă

### Beneficii

- Impresie de culoare stabilă de-a lungul duratei de funcționare
- Eficacitate ridicată cu costuri de utilizare reduse și un volum mai mic de emisii de căldură. Oferă costuri de exploatare mai bune și un flux luminos îmbogățit comparativ cu sursele standard din cuarț cu halogenuri metalice
- Durata de funcționare îmbunătățită în comparație cu lămpile incandescente, halogene și cele cu halogenuri metalice (MHN-TD)
- Emisie de căldură relativ scăzută ce sporește confortul cumpărătorilor și al personalului angajat
- Toate tipurile sunt UV-Block pentru a reduce riscul de decolorare

### Caracteristici

- Lumină albă, strălucitoare
- Flux luminos de calitate superioară
- Perfect înlocuibile în aparate de iluminat cu socluri două prinderi pentru sursele cu halogenuri metalice din cuarț (MHN-TD), permițând reducerea costurilor de exploatare și îmbunătățirea calității luminii
- Poziție de funcționare orizontală +/-45°

### Cerere

- Magazine și vitrinele magazinelor, birouri și instituții publice
- Aplicații decorative exterioare: iluminat de proiectare a fațadelor, statuilor și monumentelor

# MASTERC colour CDM-TD

## Warnings and safety

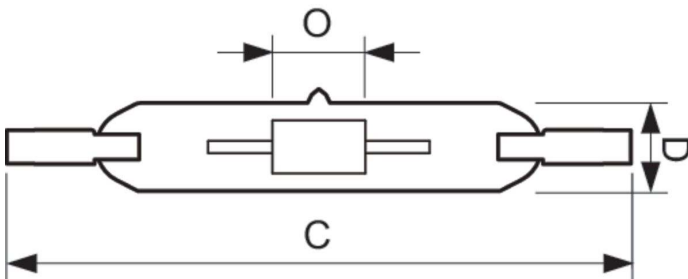
- A se folosi exclusiv în aparate de iluminat complet protejate, chiar și în timpul testării (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Aparatul de iluminat trebuie să poată reține fragmentele fierbinți de lampă în caz de spargere a lămpii
- Lămpile pot folosi echipament de control electronic sau electromagnetic
- Echipamentul de control trebuie să includă protecție până la finalul duratei de viață (IEC61167, IEC 62035)
- Este foarte improbabil ca o lampă care se sparge să vă afecteze în vreun fel sănătatea. Dacă o lampă se sparge, aerisiți încăperea timp de 30 de minute și eliminați bucățile de lampă, preferabil cu mânuși. Puneți bucățile de lampă într-o pungă din plastic sigilată și predați punga la unitățile locale de colectare a deșeurilor în vederea reciclării. Nu folosiți un aspirator.

## Versions



LPPR\_CDM-TD\_70W-Product photo

## Cote



Product	D (max)	D	O	C (max)
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

### Informații generale

Baza elementului de fixare	RX7s
Poziție de funcționare	P45

### Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
------------------------------------	----

### Sistem mecanic și carcasă

Finisaj bec	Transparent
Formă bec	T22

## Date tehnice lumină

## MASTERColour CDM-TD

Order Code	Full Product Name	Coordonată cromatică X (nom.)	Coordonată cromatică Y (nom.)	Denumirea culorii	Temperatură de culoare corelată (nom.)	Indice de redare a culorilor (IRC)	Randament luminos (nominal) (nom.)	Flux luminos
19782515	MASTERColour CDM-TD 70W/830 RX7S 1CT/12	0,434	0,398	Alb cald (WW)	3000 K	80	85 lm/W	6.000 lm
20002015	MASTERColour CDM-TD 70W/942 RX7S 1CT/12	0,371	0,366	Alb rece (CW)	4200 K	92	76 lm/W	5.450 lm

### Funcționare și sistem electric

Order Code	Full Product Name	Tensiune (nom.)	Consum de curent
19782515	MASTERColour CDM-TD 70W/830 RX7S 1CT/12	94 V	71,0 W

Order Code	Full Product Name	Tensiune (nom.)	Consum de curent
20002015	MASTERColour CDM-TD 70W/942 RX7S 1CT/12	90 V	71,5 W

### Aprobare și aplicație

Order Code	Full Product Name	Consum de energie kWh/1000 h	Conținut de mercur (Hg) (max.)	Conținut de mercur (Hg) (nom.)
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

