



Vacker gnista, lång livslängd

MASTERColour CDM-TD

Kompakta urladdningslampor med stabil ljusfärg under livslängden och ett gnistrande ljus

Fördelar

- Stabil färgtemperatur under livslängden
- Högt ljusutbyte ger låga driftkostnader
- Lång livslängd jämfört med glöd- och halogenlampor
- Relativt låg värmestrålning ger bättre komfort för kunder och personal
- Alla typer har UV-skydd för att minimera risken för blekning

Funktioner

- Klart, vitt ljus
- Överlägsen färgkvalitet
- Eftermontering i armaturer med dubbla ändar för kvartsmetallhalogenlampor (MHN-TD), vilket möjliggör minskade driftkostnader och förbättrad färgkvalitet
- Horisontellt brinnläge +/-45°

Användning

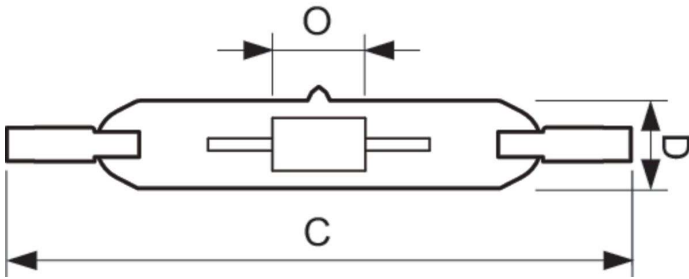
- Butiker och skyltfönster, kontor och offentliga byggnader
- Utomhusdekoration: fasadbelysning och belysning av statyer och monument

Varning och Säkerhet

- Används endast i fullständigt slutna armaturer, även under testning (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Armaturen måste klara av att rymma varma komponenter om ljuskällan går sönder
- Ljuskällorna kan använda elektroniskt eller elektromagnetiskt driftdon
- Driftdonen måste klara säker hantering av ljuskällor som nått slutet av sin livslängd (IEC61167, IEC 62035)
- Det är högst osannolikt att din hälsa skulle påverkas av att en ljuskälla går sönder. Om en ljuskälla går sönder ska du vädra rummet i 30 minuter och ta bort delarna, helst med handskar på dig. Lägg dem i en förslutningsbar plastpåse och lämna dem på närmaste återvinningsstation. Använd inte dammsugare.

MASTERC colour CDM-TD

Måttskiss



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

Allmän information

Socket	RX7s
Driftposition	P45

Styrenheter och dimring

Dimbar	Nej
--------	-----

Mekanik och armaturhus

Ljuskällans ytbehandling	Klar
Lampform	T22

Ljusteknik

Order Code	Full Product Name	Kromaticitetskoordinat X (nom)	Kromaticitetskoordinat Y (nom)	Färgbeteckning (Nom)	Korrelerad	Färgåtergivningsindex (nom)	Ljusutbyte	Ljusflöde
					färgtemperatur		(märkvärde)	
928082205125	MASTERC CDM-TD 70W/830 RX7s 1CT/12	0,434	0,398	Varmvit (WW)	3000 K	80	85 lm/W	6 000 lm
928084705133	MASTERC CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12	0,371	0,366	Kallvit (CW)	4200 K	92	76 lm/W	5 450 lm

Drift och elektricitet

Order Code	Full Product Name	Spänning (nom)	Strömförbrukning
928082205125	MASTERC CDM-TD 70W/830 RX7s 1CT/12	94 V	71,0 W

Order Code	Full Product Name	Spänning (nom)	Strömförbrukning
928084705133	MASTERC CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12	90 V	71,5 W

Användning och godkännande

Order Code	Full Product Name	Energiförbrukning kWh/1 000 tim	Kvicksilverinnehåll (Hg) (max)	Kvicksilverinnehåll (Hg) (nom)
928082205125	MASTERC CDM-TD 70W/830	71 kWh	3,4 mg	3,4 mg

Order Code	Full Product Name	Energiförbrukning kWh/1 000 tim	Kvicksilverinnehåll (Hg) (max)	Kvicksilverinnehåll (Hg) (nom)
928084705133	MASTERC CDM-TD 70W/942	72 kWh	4,7 mg	4,8 mg

MASTERColour CDM-TD

Order Code	Product Name	Energiförbrukning kWh/1 000 tim	Kvikksilverinnehåll (Hg) (max)	Kvikksilverinnehåll (Hg) (nom)
	Full			
	70W/942			
	RX7s			
	1CT/12			

