



Чудовий блиск, висока надійність

MASTERColour CDM-TD

Лінійка компактних високоефективних газорозрядних ламп із подвійним цоколем, що вирізняються стабільною кольоропередачею протягом усього терміну експлуатації та чітким яскравим світлом

Переваги

- Стабільна кольоропередача протягом усього терміну експлуатації
- Висока ефективність лампи забезпечує низькі експлуатаційні витрати та низьке тепловиділення. Зменшені експлуатаційні витрати та покращена якість освітлення порівняно зі стандартними кварцовими метало-галогенними лампами (MHN-TD)
- Довгий термін експлуатації порівняно з лампами розжарювання, галогеновими та кварцовими метало-галогенними лампами (MHN-TD)
- Відносно низька тепловіддача підвищує комфорт для покупців і персоналу
- Лампи усіх типів оснащено УФ-фільтром для запобігання вицвітання

Характеристики

- Чітке біле світло
- Чудова якість кольору
- Заміна для кварцових метало-галогенних ламп із подвійним цоколем (MHN-TD), що скорочує експлуатаційні витрати та покращує якість кольору
- Горизонтальне положення під час горіння $\pm 45^\circ$

Застосування

- Крамниці та вітрини крамниць, офіси й громадські будівлі
- Декоративне зовнішнє освітлення: заливаюче освітлення фасадів, скульптур і пам'ятників

MASTERC colour CDM-TD

Попередження та безпека

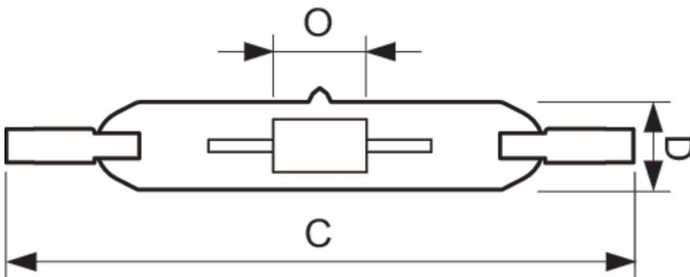
- Використовуйте лише світильник у корпусі навіть під час випробувань (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- Світильник має утримувати гарячі уламки лампи в разі її руйнування
- Для ламп можна використовувати електронний або електромагнітний модуль регулювання
- Модуль регулювання має забезпечувати захист після завершення терміну експлуатації (IEC 61167, IEC 62035)
- Украй малоймовірно, що розбита лампа може становити будь-який ризик вашому здоров'ю. Якщо лампа розбилася, провітрити приміщення протягом 30 хвилин і зберіть усі уламки (бажано в рукавичках). Покладіть їх у герметичний целофановий пакет і передайте в місцевий пункт утилізації відходів. Не використовуйте пилосос.

Версії



LPPR CDM-TD 150W

Розміри



Product	D (max)	D	O	C (max)
MASTERC CDM-TD 150W/830 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

Загальна інформація

Розташування виводів	RX7s
Робоче положення	P45

Елементи керування й затемнення

З регульованою яскравістю	Ні
---------------------------	----

Механічні деталі й корпус

Обробка лампи	Прозорий
Форма лампи	T22

Світлотехнічні

MASTERCcolour CDM-TD

Order Code	Full Product Name	Координата хроматичності X (номінальна)	Координата хроматичності Y (номінальна)	Позначення кольору	Корельована колірна температура (ном.)	Індекс якості кольоропередачі (CRI)	Світловіддача (номінальна) (ном.)	Світловий потік
928083605133	MASTERC CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT	0,434	0,398	Теплий білий (WW)	3000 K	88	87 lm/W	12 750 lm
928082205125	MASTERC CDM-TD 70W/830 RX7s 1CT/12	0,434	0,398	Теплий білий (WW)	3000 K	80	85 lm/W	6 000 lm
928084705133	MASTERC CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12	0,371	0,366	Холодний білий (CW)	4200 K	92	76 lm/W	5 450 lm

Експлуатаційні й електричні

Order Code	Full Product Name	Напруга (ном.)	Споживана потужність
928083605133	MASTERC CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT	98 V	147,0 W
928082205125	MASTERC CDM-TD 70W/830 RX7s 1CT/12	94 V	71,0 W

Order Code	Full Product Name	Напруга (ном.)	Споживана потужність
928084705133	MASTERC CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12	90 V	71,5 W

Затвердження й застосування

Order Code	Full Product Name	Споживання енергії кВт/1000 год	Вміст ртуті (макс.)	Вміст ртуті (ном.)
928083605133	MASTERC CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT	147 kWh	10,2 mg	10,23 mg
928082205125	MASTERC CDM-TD 70W/830 RX7s 1CT/12	71 kWh	3,4 mg	3,4 mg
928084705133	MASTERC CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12	72 kWh	4,7 mg	4,8 mg

