



Чудовий блиск, висока надійність

MASTERColour CDM-TC

Лінійка дуже компактних високоефективних газорозрядних ламп з одним цоколем, що вирізняються стабільною кольоропередачею протягом усього терміну експлуатації та чітким яскравим світлом

Переваги

- Довгий термін експлуатації порівняно з лампами розжарювання та галогеновими лампами
- Зовнішня кварцова колба із захистом від УФ-променів для запобігання вицвітання
- Стабільна кольоропередача протягом усього терміну експлуатації
- Висока ефективність лампи забезпечує низькі експлуатаційні витрати та тепловиділення, що підвищує комфорт покупців і персоналу

Характеристики

- Чітке біле світло
- Чудова якість кольору
- Дає змогу створювати дуже компактні світильники з високоінтенсивним променем

Застосування

- Підсвічування та освітлення вітрин з ефектом сяйва
- Загальне та декоративне освітлення

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
- Модуль регулювання має забезпечувати захист після завершення терміну експлуатації (IEC 61167, IEC 62035)
- Використовуються лише з електронним модулем регулювання. Для ламп 35 Вт/830 також можна використовувати електромагнітний модуль регулювання.
- Украй малоймовірно, що розбита лампа може становити будь-який ризик вашому здоров'ю. Якщо лампа розбилася, провітрить 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.

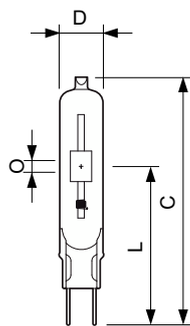
MASTERC colour CDM-TC

Версії

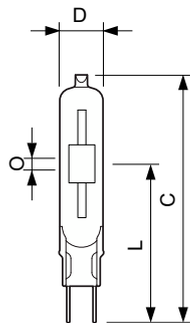


LPPR CDM-TC 0001

Розміри



Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT/12	15 mm	0,5 in	5 mm	51 mm	53 mm	52 mm	85 mm



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-TC 70W/842 G8.5 1CT/12	15 mm	5 mm	51 mm	53 mm	52 mm	85 mm

MASTERCcolour CDM-TC

Загальна інформація

Розташування виводів	G8.5
Робоче положення	УНІВЕРСАЛЬНЕ

Світлотехнічні

Світловіддача (номінальна) (ном.)	79 lm/W
-----------------------------------	---------

Експлуатаційні й електричні

Напруга (ном.)	88 V
----------------	------

Елементи керування й затемнення

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

Механічні деталі й корпус

Обробка лампи	Прозорий
Матеріал лампи	Кварцова із захистом від УФ-променів
Форма лампи	T14

Світлотехнічні (1/2)

Order Code	Full Product Name	Координата	Координата	Позначення кольору	Корельована колірна температура (ном.)
		хроматичності X (номінальна)	хроматичності Y (номінальна)		
928085205129	MASTERC CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT/12	0,432	0,394	Теплий білий (WW)	3000 K
928094605131	MASTERC CDM-TC 70W/842 G8.5 1CT/12	0,371	0,366	Холодний білий (CW)	4200 K

Світлотехнічні (2/2)

Order Code	Full Product Name	Індекс якості	
		кольоропередачі (CRI)	Світловий потік
928085205129	MASTERC CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT/12	81	-

Order Code	Full Product Name	Індекс якості	
		кольоропередачі (CRI)	Світловий потік
928094605131	MASTERC CDM-TC 70W/842 G8.5 1CT/12	89	5 800 lm

Експлуатаційні й електричні

Order Code	Full Product Name	Споживана потужність
928085205129	MASTERC CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT/12	39,1 W

Order Code	Full Product Name	Споживана потужність
928094605131	MASTERC CDM-TC 70W/842 G8.5 1CT/12	73,2 W

Затвердження й застосування

Order Code	Full Product Name	Споживання енергії	Вміст ртуті	Вміст ртуті
		кВт/1000 год	(макс.)	(ном.)
928085205129	MASTERC CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT/12	43 kWh	-	3,1 mg
928094605131	MASTERC CDM-TC 70W/842 G8.5 1CT/12	74 kWh	7 mg	7 mg

