



Чудовий блиск, висока надійність

MASTERColour CDM-T

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

Переваги

- Стабільна кольоропередача протягом усього терміну експлуатації
- Висока ефективність лампи за низьких експлуатаційних витрат і тепловиділення
- Довгий термін експлуатації порівняно з лампами розжарювання та галогеновими лампами
- 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
- Дає змогу створювати світильники з невеликим розміром і високоінтенсивним променем

Застосування

- Крамниці та вітрини крамниць, офіси й громадські будівлі
- Декоративне зовнішнє освітлення: заливаюче освітлення та пішохідні зони

MASTERC colour CDM-T

Попередження та безпека

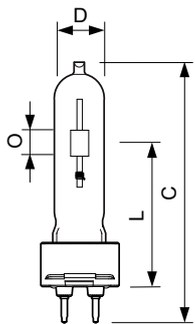
- Використовуйте лише світильник у корпусі навіть під час випробувань (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- Світильник має утримувати гарячі уламки лампи в разі її руйнування
- Модуль регулювання має забезпечувати захист після завершення терміну експлуатації (IEC 61167, IEC 62035)
- Лампи можна використовувати з електронним або електромагнітним модулем регулювання, за винятком ламп 35 Вт/942 та 20 Вт, для яких потрібно використовувати електронний модуль регулювання.
- Укряй мало ймовірно, 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-T 0005

Розміри



Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT	20 mm	0,75 in	9 mm	55 mm	57 mm	56 mm	110 mm
MASTERC CDM-T 150W/942 G12 1CT	20 mm	0,75 in	8 mm	55 mm	57 mm	56 mm	110 mm

MASTERCcolour CDM-T

Загальна інформація

Розташування виводів	G12
Робоче положення	УНІВЕРСАЛЬНЕ

Експлуатаційні й електричні

Споживана потужність	150,1 W
----------------------	---------

Елементи керування й затемнення

З регульованою яскравістю	Hi
---------------------------	----

Механічні деталі й корпус

Обробка лампи	Прозорий
Форма лампи	T19

Затвердження й застосування

Споживання енергії кВт/1000 год	151 kWh
---------------------------------	---------

Світлотехнічні

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
928083705125	MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT	0,434	0,398	Теплий білий (WW)	3000 K	88	88 lm/W	13 000 lm
928084605131	MASTERC CDM-T 150W/942 G12 1CT	0,371	0,366	Холодний білий (CW)	4200 K	96	82 lm/W	12 100 lm

Експлуатаційні й електричні

Order Code	Full Product Name	Напруга (ном.)	Order Code	Full Product Name	Напруга (ном.)
928083705125	MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT	96 V	928084605131	MASTERC CDM-T 150W/942 G12 1CT	90 V

Затвердження й застосування

Order Code	Full Product Name	Вміст ртуті (макс.)	Вміст ртуті (ном.)
928083705125	MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT	14,3 mg	14,3 mg
928084605131	MASTERC CDM-T 150W/942 G12 1CT	10,4 mg	10,4 mg

