



Piękne i wyraziste światło, niezawodne działanie

MASTERColour CDM-TP

Seria chronionych, o wysokiej skuteczności świetlnej lamp wyladowczych z wysoką stabilnością barw przez cały okres eksploatacji oraz wyraziste światło wysokiej jakości, do zastosowań w oprawkach otwartych

Korzyści

- Wysoka skuteczność świetlna lamp przy niskich kosztach eksploatacji i niewielkiej ilości wytwarzanego ciepła
- Stabilna barwa światła przez cały okres trwałości
- Znacznie większa trwałość lamp w porównaniu z tradycyjnymi żarówkami i lampami halogenowymi
- Stosunkowo mała emisja ciepła zwiększa komfort klientów i pracowników sklepu
- Wszystkie rodzaje posiadają filtry promieniowania ultrafioletowego zmniejszające ryzyko blaknięcia towarów

Cechy

- Wyraźne białe światło
- Wyjątkowej jakości barwa
- Konstrukcja lampy dopasowana do opraw oświetleniowych o wysokiej światłości przeznaczonych do oświetlenia ogólnego wysokich pomieszczeń
- Podwójny kwarcowy filtr blokujący promieniowanie ultrafioletowe i zewnętrzna bańka z twardego szkła

Zastosowanie

- Sklepy i okna wystawowe, biura i budynki użyteczności publicznej
- Dekoracyjne oświetlenie terenów zewnętrznych: Oświetlenie zalewowe i strefy ruchu pieszego

MASTERC colour CDM-TP

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

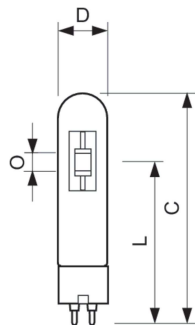
- Lampy mogą współpracować z elektronicznymi lub elektromagnetycznymi statecznikami
- Statecznik musi odłączać lampę, gdy ulegnie wypaleniu (IEC 61167, IEC 62035)
- Jest bardzo mało prawdopodobne, by stłuczenie lampy mogło w jakikolwiek sposób zagrażać zdrowiu użytkownika. W przypadku stłuczenia lampy należy wietrzyć pomieszczenie przez mniej więcej 30 minut oraz usunąć odłamki (dobrze jest użyć do tego rękawiczek). Odłamki należy spakować do plastikowej torby i zanieść do punktu recyklingu. Nie stosować odkurzaczy workowych.

Wersje



LPPR CDM-TP PG12-2

Rysunki techniczne



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-TP 70W/830	32,00 mm	7 mm	89 mm	93 mm	91 mm	149 mm
PG12-2 1CT/12						

