



Niewiarygodne kolory, przyjemna atmosfera

MASTER SDW-TG Mini

Seria wysokowydajnych lamp wyladowczych emitujących ciepłe światło do zastosowań w małych, otwartych oprawach zaprojektowanych dla lamp MASTERColour CDM-T

Korzyści

- Wyjątkowa jasność i wierne oddawanie zwłaszcza ciepłych barw, np. czerwonej i złotej
- Duża wydajność lamp przy niskich kosztach eksploatacji i niewielkiej ilości wytwarzanego ciepła
- Znacznie większa żywotność lamp w porównaniu z tradycyjnymi żarówkami i lampami halogenowymi

Cechy

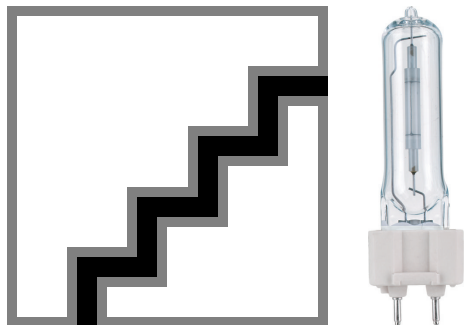
- Jedyna w swoim rodzaju jakość ciepłego strumienia świetlnego
- Konstrukcja dopasowana do lamp MASTERColour CDM-T o wysokiej intensywności
- Szyba blokująca promieniowanie ultrafioletowe

Zastosowanie

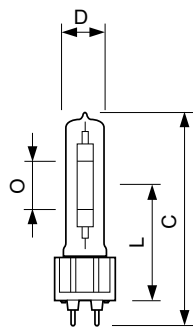
- Oświetlenie sklepów, tworzenie przytulnej atmosfery (np. w sklepach meblowych) i doskonała ekspozycja świeżych produktów (np. w sklepie mięsnym, piekarni, kwiaciarni)

MASTER SDW-TG Mini

Wersje



Rysunki techniczne



Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTER SDW-TG Mini 100W/825 GX12-11CT/12	20 mm	0,75 in	18 mm	54,5 mm	57,5 mm	56	110 mm
MASTER SDW-TG Mini 50W/825 GX12-11CT/12	20 mm	0,75 in	14,5 mm	53,5 mm	56,5 mm	55 mm	103 mm

MASTER SDW-TG Mini

Zatwierdzenie i Aplikacja

Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) B

Sterowanie i Ściemnianie

Funkcja ściemniania brak

Informacje ogólne

Trzonek GX12-1
 Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom) 10000 h
 Pozycja robocza UNIVERSAL
 Opis systemu niedostępny

Dane techniczne oświetlenia

Kod barwy 825
 Oznaczenie koloru złotobiała
 Skorelowana temperatura barwowa (Nom) 2500 K
 Wskaźnik oddawania barw (Min) 80
 Utrzymanie strumienia świetlnego 10 000 h (Min) 65 %
 Utrzymanie strumienia świetlnego 10 000 h (Nom) 75 %
 Utrzymanie strumienia świetlnego 2000 h (Min) 85 %
 Utrzymanie strumienia świetlnego 2000 h (Nom) 95 %
 Utrzymanie strumienia świetlnego 5000 h (Min) 75 %

Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki Przezroczyste
 Materiał żarówki -
 Kształt bańki T19

Zatwierdzenie i Aplikacja

Order Code	Full Product Name	Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	Zawartość rtęci (Hg) (Nom)
20233815	MST SDW-TG MINI 100W/825 GX12-1 1CT/12	109 kWh	15,2 mg
20323615	MST SDW-TG MINI 50W/825 GX12-1 1CT/12	59 kWh	5,7 mg

Eksplatacja i połączenie elektryczne (1/2)

Order Code	Full Product Name	Napięcie (Max)	Napięcie (Min)	Napięcie (Nom)	Moc (znamionowa) (Nom)
20233815	MST SDW-TG MINI 100W/825 GX12-1 1CT/12	98 V	84 V	91 V	99.0 W

Order Code	Full Product Name	Napięcie (Max)	Napięcie (Min)	Napięcie (Nom)	Moc (znamionowa) (Nom)
20323615	MST SDW-TG MINI 50W/825 GX12-1 1CT/12	90 V	78 V	85 V	54.0 W

Eksplatacja i połączenie elektryczne (2/2)

Order Code	Full Product Name	Czas ponownego zapłonu (Min) (Max)
20233815	MST SDW-TG MINI 100W/825 GX12-1 1CT/12	1,5 min

Order Code	Full Product Name	Czas ponownego zapłonu (Min) (Max)
20323615	MST SDW-TG MINI 50W/825 GX12-1 1CT/12	1,0 min

Informacje ogólne

MASTER SDW-TG Mini

Order Code	Full Product Name	Trwałość do przygaśnięcia do 20% (Nom)	Trwałość do przygaśnięcia do 5% (Nom)
20233815	MST SDW-TG MINI 100W/825 GX12-1 1CT/12	8000 h	5000 h

Order Code	Full Product Name	Trwałość do przygaśnięcia do 20% (Nom)	Trwałość do przygaśnięcia do 5% (Nom)
20323615	MST SDW-TG MINI 50W/825 GX12-1 1CT/12	9000 h	7000 h

Wymagania dotyczące projektów opraw oświetleniowych

Order Code	Full Product Name	Temperatura żarówki (Max)
20233815	MST SDW-TG MINI 100W/825 GX12-1 1CT/12	650 °C

Order Code	Full Product Name	Temperatura żarówki (Max)
20323615	MST SDW-TG MINI 50W/825 GX12-1 1CT/12	500 °C

Dane techniczne oświetlenia (1/2)

Order Code	Full Product Name	Współrzędna X chromatyczności (Nom)	Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	Wskaźnik oddawania barw (Nom)	Utrzymanie strumienia świetlnego 5000 h (Nom)
20233815	MST SDW-TG MINI 100W/825 GX12-1 1CT/12	469	406	83	80 %
20323615	MST SDW-TG	468	408	81	85 %

Order Code	Full Product Name	Współrzędna X chromatyczności (Nom)	Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	Wskaźnik oddawania barw (Nom)	Utrzymanie strumienia świetlnego 5000 h (Nom)
	MINI 50W/825 GX12-1 1CT/12				

Dane techniczne oświetlenia (2/2)

Order Code	Full Product Name	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	Strumień świetlny (znamionowy) (Min)	Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)
20233815	MST SDW-TG MINI 100W/825 GX12-1 1CT/12	50 lm/W	4400 lm	4900 lm

Order Code	Full Product Name	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	Strumień świetlny (znamionowy) (Min)	Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)
20323615	MST SDW-TG MINI 50W/825 GX12-1 1CT/12	44 lm/W	2100 lm	2400 lm

