



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, kwaciarni)

MASTER SDW-TG Mini

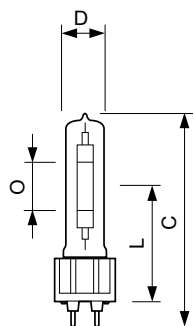
Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Używać wyłącznie z dedykowanym osprzętem sterującym firmy Philips
- 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



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

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

Współrzędna X chromatyczności (Nom) 0,478

Współrzędna Y chromatyczności (Nom) 0,415

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) (Max)	Zawartość rtęci (Hg) (Nom)
20233815	MST SDW-TG MINI 100W/825 GX12-1 1CT/12	102 kWh	15,2 mg	15,2 mg
20323615	MST SDW-TG MINI 50W/825 GX12-1 1CT/12	54 kWh	5,7 mg	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	102,0 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	Wskaźnik oddawania barw (Nom)	Utrzymanie strumienia świetlnego 5000 h (Nom)	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	Strumień świetlny (Nom)
20233815	MST SDW-TG MINI 100W/825 GX12-1 1CT/12	82	80 %	52 lm/W	5300 lm
20323615	MST SDW-TG MINI	81	85 %	44 lm/W	2400 lm

Order Code	Full Product Name	Wskaźnik oddawania barw (Nom)	Utrzymanie strumienia świetlnego 5000 h (Nom)	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	Strumień świetlny (Nom)
	50W/825 GX12-1 1CT/12				

Dane techniczne oświetlenia (2/2)

Order Code	Full Product Name	Strumień świetlny (znamionowy) (Min)	Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)
20233815	MST SDW-TG MINI 100W/825 GX12-1 1CT/12	4400 lm	5300 lm

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

