



MASTER SDW-TG Mini

MST SDW-TG MINI 100W/825 GX12-1 1CT/12

Magas hatékonyságú, meleg fényű lámpák a MASTERColour CDM-T lámpákhoz tervezett kisméretű, nyitott lámpatestekhez

Figyelmeztetések és biztonság

- Csak eredeti Philips kapcsolóberendezéssel szabad használni
- Nagyon valószínűtlen, hogy a lámpa összetörése hatással lenne az Ön egészségére. Ha eltörik egy lámpa, szellőztesse a szobát 30 percig, majd lehetőleg kesztyűben szedje össze a darabokat. A törött lámpát zárt műanyag zacskóban adja le újrahasznosításra a helyi hulladékudvarban. Ne használjon porszívót!

Termék adatok

Általános információ	
Fejelés	GX12-1 [GX12-1]
Működési helyzet	UNIVERSAL [Tetszőleges]
Élettartam az 5%-os meghibásodási arányig (névleges)	5000 h
Élettartam a 20%-os meghibásodási arányig (névleges)	8000 h
Élettartam az 50%-os meghibásodási arányig (névleges)	10000 h
ANSI-kód, HID	S167
Rendszerleírás	na [-]

Technikai adatok

Színkód	825 [2500 K korrelált színhőmérséklet]
Fényáram (névleges) (minimum)	4400 lm
Fényáram (névleges) (névleges)	5300 lm

Színmegjelölés	Arany fehér
Fényáram-megmaradás, 10 000 óra (minimum)	65 %
Fényáram-megmaradás, 10 000 óra (névleges)	75 %
Fényáram-megmaradás, 2000 óra (minimum)	85 %
Fényáram-megmaradás, 2000 óra (névleges)	95 %
Fényáram-megmaradás, 5000 óra (minimum)	75 %
Fényáram-megmaradás, 5000 óra (névleges)	80 %
A színérték X koordinátája (névleges)	469
A színérték Y koordinátája (névleges)	406
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	2500 K
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	52 lm/W
Színvisszaadási index (minimum)	80
Színvisszaadási index (névleges)	82

Működtetés és elektronika

Teljesítmény (névleges) (névleges)	102,0 W
Fényforrás felfutási árama (max)	2,4 A

MASTER SDW-TG Mini

Gyújtási csúcshőmérséklet (maximum)	4000 °C
Gyújtási tápfeszültség (minimum)	205 V
Újragyújtási idő (perc) (maximum)	1,5 min
Gyújtási idő (maximum)	60 s
Feszültség (maximum)	98 V
Feszültség (minimum)	84 V
Feszültség (névleges)	91 V

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Nem
90%-os bemelegedési idő (maximum)	2 min

Mechanika és tokozás

Fényforrás formája	Átlátszó
Fényforrás anyaga	-

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Energiatakarékossági címke (EEL)	B
Higanytartalom (Hg) (névleges)	15,2 mg
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	109 kWh

A világítótest kialakításának feltételei

Fényforrás hőmérséklete (max)	650 °C
-------------------------------	--------

A foglalat hőmérséklete (maximum)	280 °C
Közelítési hőmérséklet (maximum)	350 °C

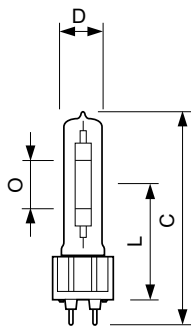
Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Kezdeti színvisszaadási index	82
-------------------------------	----

Termékadatok

Teljes termékkód	871150020233815
A termék megrendelési neve	MASTER SDW-TG Mini 100W/825 GX12-1 1CT/12
EAN/UPC - termék	8711500202338
Rendelési kód	20233815
Helyi kód	SDWTG100W
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	12
SAP anyag	928158905131
Nettó tömeg (darab)	0,030 kg
ILCOS-kód	STH-100/25/1B-GX12-1

Méretezett rajza

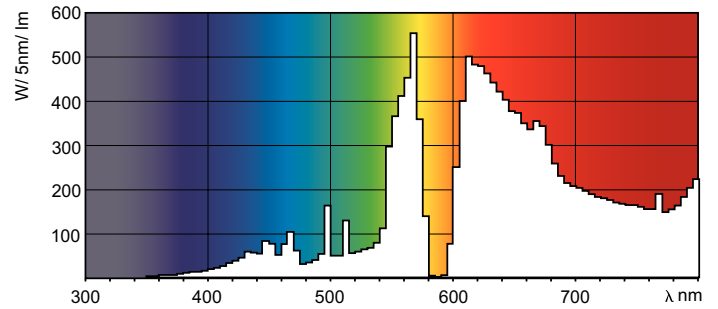


SDW-TG 100W/825 GX12-1

Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTER SDW-TG Mini 100W/825	20 mm	0,75 in	18 mm	54,5 mm	57,5 mm	56 mm	110 mm
GX12-1 1CT/12							

MASTER SDW-TG Mini

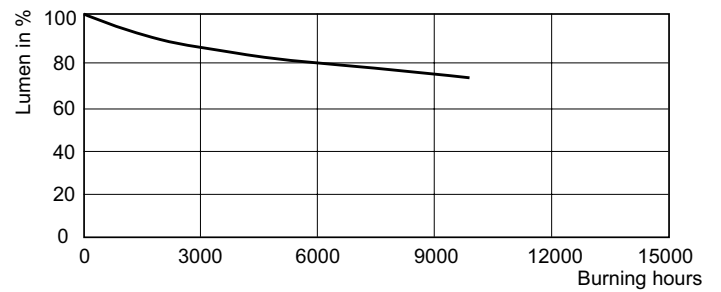
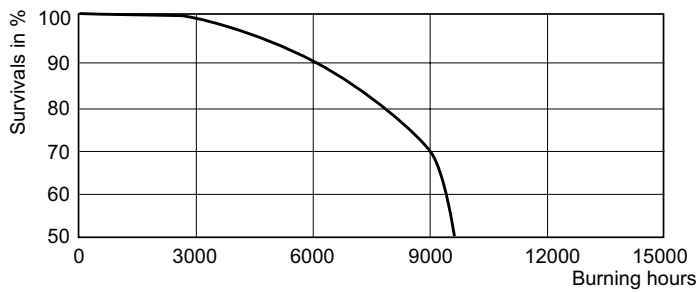
Fotometriai adatok



MASTER SDW-TG

MASTER SDW-TG

Élettartam



SDW-TG 100 W Life Expectancy /825 on electronic gear

LDLM_SDW-TG_100W_825-Lumen maintenance diagram

