



MASTER SDW-TG Mini



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

Familie med høyeffektive damplamper med varm lysfarge til bruk i små, åpne armaturer designet for MASTERCcolour CDM-T lamper

Warnings and safety

- Bare til bruk med eget Philips-kontrollutstyr
- Det er svært lite sannsynlig at en lampe som går i stykker, vil påvirke helsen din. Hvis en lampe går i stykker, lufter du rommet i 30 minutter og fjerner delene, helst med hansker. Legg dem i en egen plastpose, og lever dem til et mottak for resirkulering. Ikke bruk støvsuger.

Produktdata

Generell informasjon	
Lyskilde feste	GX12-1 [GX12-1]
Driftsposisjon	UNIVERSAL [Universell]
Levetid til 5 % lystap (nom.)	5000 h
Levetid til 20 % lystap (nom.)	8000 h
Levetid til 50 % lystap (nom.)	10000 h
ANSI-kode, HID	S167
Systembeskrivelse	finnes ikke [-]
Referanse for ytelsesmåling	Sphere

Teknisk belysning	
Fargekode	825 [CCT av 2500 K]
Lysstrøm (nom.)	5300 lm
Lysstrøm (merkekapasitet) (min.)	4400 lm
Lysstrøm (merkekapasitet) (nominell)	5300 lm
Fargebetegnelse	Gylden hvit
Lumenvedlikehold 10000 t (min.)	65 %

Lumenvedlikehold 10000 t (nom.)	75 %
Lumenvedlikehold 2000 t (min.)	85 %
Lumenvedlikehold 2000 t (nom.)	95 %
Lumenvedlikehold 5000 t (min.)	75 %
Lumenvedlikehold 5000 t (nom.)	80 %
Fargepunkt X (nom.)	0,478
Fargepunkt Y (nom.)	0,415
Korrelert fargetemperatur (nom.)	2500 K
Lyseffekt (merkekapasitet) (nom.)	52 lm/W
Fargegjengivelse (min)	80
Fargegjengivelse (nom)	82

Drift og elektrisk	
Power (Rated) (Nom)	102,0 W
Oppvarmingstid lyskildestrøm (maks.)	2,4 A
Spenningsstopp tenning (maks.)	4000 V
Forsyningsspenning, tenning (min.)	205 V

MASTER SDW-TG Mini

Tid tenning på nytt (min.) (maks.)	1,5 min
Tenningstid (maks.)	60 s
Spenning (maks.)	98 V
Spenning (min.)	84 V
Spenning (nom.)	91 V

Kontroller og dimming

Kan dimmes	No
Oppvarmingstid 90 % (maks.)	2 min

Mekanisk og innfatning

Lyspæreoverflate	Klar
Lyspæremateriale	-
Lyspæreform	T19 [T 19mm]

Godkjenning og bruk

Energieffektivitet, klasse	G
Kvikksølv (Hg)-innhold (maks.)	15,2 mg
Lavt kvikksølv (Hg)-innhold (nom.)	15,2 mg
Energiforbruk kWh/1000 t	102 kWh
EPREL-registreringsnummeret er:	473402

Krav til armaturdesign

Lyspæretemperatur (maks.)	650 °C
Temperatur lyskildefeste (maks.)	280 °C
Klemmetemperatur (maks.)	350 °C

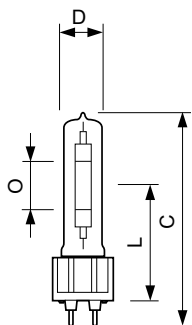
Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Oppr. Fargegjengivelsesindeks	82
-------------------------------	----

Produktdata

Fullstendig produktkode	871150020233815
Produktnavn for bestilling	MASTER SDW-TG Mini 100W/825 GX12-1 1CT/12
EAN/UPC – produkt	8711500202338
Bestillingskode	20233815
SAP-teller – antall per pakke	1
SAP-teller – pakker per utvendige	12
SAP-materialer	928158905131
Nettovekt (stykk)	0,030 kg
ILCOS-kode	STH-100/25/1B-GX12-1

Målskisse

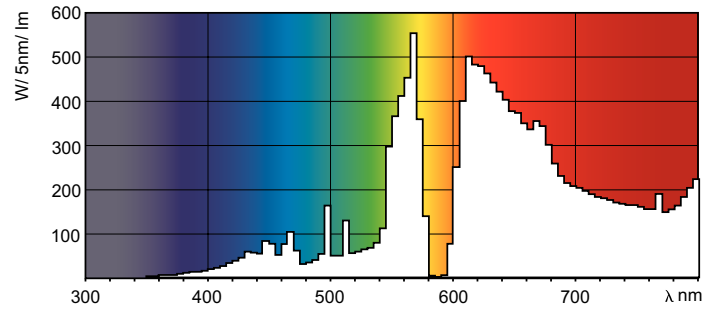


MASTER SDW-TG Mini 100W/825 GX12-1 1CT/12

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

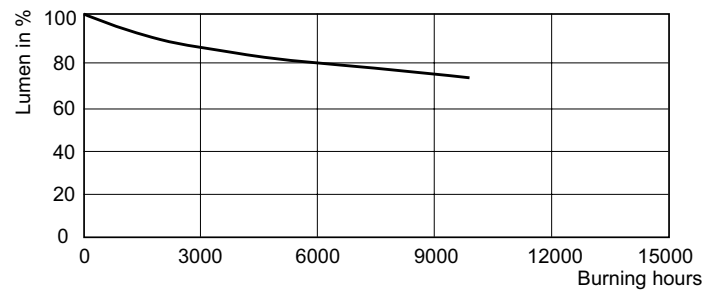
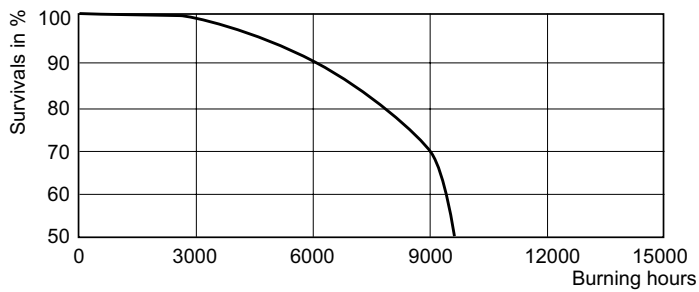
MASTER SDW-TG Mini

Fotometriske data



LDPO_SDW-TG-Spectral power distribution Colour

Levetid



LDLM_SDW-TG_100W_825-Lumen maintenance diagram

