



Hihetetlen színek, kellemes hangulat

MASTER SDW-TG Mini

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

Előnyök

- Kivételes ragyogás és színvisszaadás, főleg meleg színek (pl. piros vagy arany) esetén
- Nagy hatékonyságának köszönhetően alacsony a lámpa üzemeltetési költsége és hőkibocsátása
- Hosszú élettartam a hagyományos izzó- és halogénlámpákhoz képest

Szolgáltatások

- Egyedülállóan meleg, minőségi szín
- Remekül illik az erőteljes MASTERColour CDM-T szpotlámpákhoz való lámpatestekhez.
- UV-szűrő üveg

Alkalmazás

- Bolti világításhoz (kellemes légkört teremt, pl. bútörüzletekben), friss termékek tökéletes megvilágításához (pl. hentesboltokban, pékségekben, virágüzletekben)

Figyelmeztetések és biztonság

- Csak eredeti Philips előtéttel szabad használni
- Nagyon valószínűtlen, hogy a lámpa összetörése hatással lenne az Ön egészségére. Ha eltörik, 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!

MASTER SDW-TG Mini

Versions

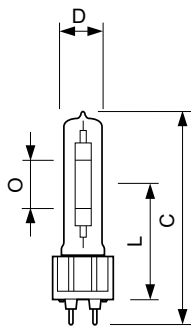


LPPR_SDW-TG_50W_GX12-1-Product photo



LPPR SDW-TG 100W GX12-1

Méretezett rajza



Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MST 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
MST SDW-TG Mini 50W/825 GX12-1 1CT/12	20 mm	0,75 in	14,5 mm	53,5 mm	56,5 mm	55 mm	103 mm

Általános információ

Fejelés - foglalat	GX12-1
Működési helyzet	UNIVERZÁLIS

Technikai adatok

Színérték X koordinátája (névleges)	0.478
Színérték Y koordinátája (névleges)	0.415
Színmegjelölés	Aranyfehér
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	2500 K

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Nem
---------------	-----

Mechanika és tokozás

Fényforrás kialakítása	Átlátszó
Fényforrás anyaga	Üveg
Fényforrásbúra formája	T19

Technikai adatok

Order Code	Full Product Name	Színvisszaadási index (CRI)	Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	Fényáram
20323615	MST SDW-TG MINI 50W/825 GX12-1 1CT/12	81	44 lm/W	2 400 lm
20233815	MST SDW-TG MINI 100W/825 GX12-1 1CT/12	82	52 lm/W	5 300 lm

Működtetés és elektronika

Order Code	Full Product Name	Feszültség (névleges)	Teljesítményfelvétel
20323615	MST SDW-TG MINI 50W/825 GX12-1 1CT/12	85 V	54,0 W

MASTER SDW-TG Mini

Order Code	Full Product Name	Feszültség (névleges)	Teljesítményfelvétel
20233815	MST SDW-TG MINI 100W/825 GX12-11CT/12	91 V	102,0 W

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Order Code	Full Product Name	Energiafogyasztás kWh/1000 óra	Higanytartalom (Hg) (maximum)	Higanytartalom (Hg) (névleges)
20323615	MST SDW-TG MINI 50W/825 GX12-11CT/12	54 kWh	5,7 mg	5,7 mg
20233815	MST SDW-TG MINI	102 kWh	15,2 mg	15,2 mg

Order Code	Full Product Name	Energiafogyasztás kWh/1000 óra	Higanytartalom (Hg) (maximum)	Higanytartalom (Hg) (névleges)
	100W/825 GX12-11CT/12			

