



Úžasné barvy, hřejivá atmosféra

MASTER SDW-TG Mini

Řada vysoce účinných výbojek teplé barvy pro použití v malých, otevřených svítidlech navržených pro světelné zdroje MASTERColour CDM-T

Výhody

- Výjimečný jas a podání především teplých barev, tj. červené a zlaté
- Vysoká měrná účinnost světelného zdroje zaručuje nízké náklady vlastnictví a nízké vyzařování tepla
- Dlouhá životnost světelného zdroje ve srovnání s běžnými a halogenovými žárovkami

Vlastnosti

- Jedinečné světlo teplých barev
- Design zdroje je vhodný pro použití ve svítidlech pro výkonné bodové zdroje MASTERColour CDM-T
- Sklo s UV filtrem

Aplikace

- Osvětlování obchodů (vytváří příjemné prostředí, například v obchodech s nábytkem), vynikající prezentace vystaveného čerstvého zboží (v řeznictvích, pekárnách či květinářstvích)

Varování a bezpečnost

- Používejte pouze s určenými ovládacími předřadníky Philips
- Je velmi nepravděpodobné, že by rozbití zdroje mělo jakýkoli vliv na vaše zdraví. Pokud se zdroj rozbije, vyvětrejte místnost po dobu 30 minut a odstraňte rozbité součásti, ideálně s použitím rukavic. Vložte je do uzavřeného plastového sáčku a ten zanechte do místního sběrného místa k recyklaci. Nepoužívejte vysavač.

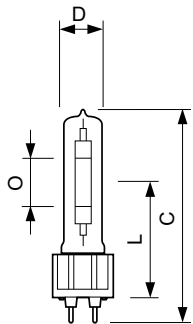
MASTER SDW-TG Mini

Versions



LPPR SDW-TG 100W GX12-1

Rozměrové výkresy



Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MST SDW-TG Mini	20 mm	0,75 in	18 mm	54,5 mm	57,5 mm	56 mm	110 mm
100W/825 GX12-1							
1CT/12							
MST SDW-TG Mini	20 mm	0,75 in	14,5	53,5 mm	56,5 mm	55 mm	103 mm
50W/825 GX12-1 1CT/12			mm				

Obecné informace

Patice krytky	GX12-1
Provozní poloha	UNIVERSAL

Světelně technické

Jmenovitá souřadnice chromatičnosti na ose X	0,478
--	-------

Jmenovitá souřadnice chromatičnosti na ose Y	0,415
--	-------

Barevné konstrukce	Zlatě bílá
--------------------	------------

Jmenovitá náhradní teplota chromatičnosti	2500 K
---	--------

Řízení a stmívání

Stmívatelné	Ne
-------------	----

Mechanické a materiály

Povrchová úprava žárovky	Čiré
--------------------------	------

Materiál žárovky	Sklo
------------------	------

Tvar žárovky	T19
--------------	-----

Světelně technické

Order Code	Full Product Name	Index podání barev (CRI)	Měrný výkon (jmen.) (nom.)	Světelný tok
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

Provozní a elektrické

MASTER SDW-TG Mini

Order Code	Full Product Name	Napětí (jmen.)	Spotřeba energie
20323615	MST SDW-TG MINI 50W/825 GX12-1 1CT/12	85 V	54,0 W

Order Code	Full Product Name	Napětí (jmen.)	Spotřeba energie
20233815	MST SDW-TG MINI 100W/825 GX12-1 1CT/12	91 V	102,0 W

Certifikace a použití

Order Code	Full Product Name	Spotřeba		
		energie kWh/ 1000 h	Obsah rtuti (Hg) (max.)	Obsah rtuti (Hg) (jmen.)
20323615	MST SDW-TG MINI 50W/825 GX12-1 1CT/12	54 kWh	5,7 mg	5,7 mg

Order Code	Full Product Name	Spotřeba		
		energie kWh/ 1000 h	Obsah rtuti (Hg) (max.)	Obsah rtuti (Hg) (jmen.)
20233815	MST SDW-TG MINI 100W/825 GX12-1 1CT/12	102 kWh	15,2 mg	15,2 mg

