



# Neuvěřitelné barvy, úžasná atmosféra

## MASTER SDW-T

Řada vysoce účinných výbojek teplé barvy pro použití v otevřených svítidlech

### 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 reflektory (vysoká intenzita) a celkové osvětlení s vysokými stropy

### Aplikace

- Osvětlování obchodů (vytváří příjemné prostředí, například v obchodech s nábytkem), vynikající prezentace vystaveného čerstvého zboží (v řeznictvích, pekárnách či květinářstvích) a dekorativní venkovní osvětlení (imitace plynových svítilen)

### 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-T

## Versions

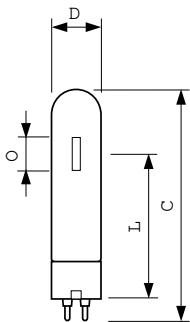


LPPR\_SDW-T\_50W\_PG12-1-Product photo



LPPR\_SDW-T\_35W\_PG12-1-Product photo

## Rozměrové výkresy



Product	D (max)	O	L	C (max)
MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL/12	32 mm	12,7 mm	91 mm	149 mm
MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12	32 mm	15,4 mm	91 mm	149 mm

### Obecné informace

Patice krytky	PG12-1
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
--------------------	------------

Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	2500 K
---	--------

### Řízení a stmívání

Stmívatelné	Ne
-------------	----

### Mechanické a materiály

Povrchová úprava žárovky	Čiré
Materiál světelného zdroje	Měkké sklo
Tvar žárovky	T31

### Světelně technické

Order Code	Full Product Name	Index podání barev (CRI)	Měrný výkon (jmen.) (nom.)	Světelný tok
73403715	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12	82	45,45 lm/W	2 500 lm
73402015	MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL/12	81	40 lm/W	1 320 lm

## Provozní a elektrické

## MASTER SDW-T

Order Code	Full Product Name	Napětí (jmen.)	Spotřeba energie
73403715	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12	90 V	55,5 W

Order Code	Full Product Name	Napětí (jmen.)	Spotřeba energie
73402015	MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL/12	98 V	33,3 W

### Certifikace a použití

Order Code	Full Product Name	Spotřeba		
		energie kWh/ 1000 h	Obsah rtuti (Hg) (max.)	Obsah rtuti (Hg) (jmen.)
73403715	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12	56 kWh	7,6 mg	7,6 mg
73402015	MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL/12	34 kWh	3,8 mg	3,8 mg

