



# MASTER SDW-T



## MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12

Řada vysoce účinných výbojek teplé barvy pro použití v otevřených svítidlech

### Varování a bezpečnost

- Používejte pouze s určenými ovládacími předradníky 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.

### Údaje o produktu

General information	
Patice	PG12-1 [ PG12-1]
Provozní poloha	UNIVERSAL [ Univerzální]
Životnost do 5 % poruch (jmen.)	8000 h
Životnost do 20 % poruch (jmen.)	12000 h
Životnost do 50 % poruch (jmen.)	15000 h
Životnost (jmen.)	10000 h
Kód ANSI, HID	-
Popis systému	Vysoké napětí [ 200-250V (HV)]
Referenční světelný tok	Sphere
Light technical	
Kód barvy	825 [ CCT: 2500 K]
Světelný tok (jmen.)	2500 lm
Světelný tok (jmen.) (nom.)	2500 lm
Barevné konstrukce	Zlatobílá
Jmenovitý světelný tok 2000 hod. (jmen.)	95 %
Jmenovitý světelný tok 5000 hod. (jmen.)	90 %
Barevná souřadnice X (jmen.)	0,478
Barevná souřadnice Y (jmen.)	0,415

Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	2500 K
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	45,45 lm/W
Index barevného podání (min.)	80
Index barevného podání (jmen.)	82

### Operating and electrical

Power (Rated) (Nom)	55,5 W
Proud zdroje při rozsvícení (max.)	1,5 A
Proud zdroje (EM) (jmen.)	0,78 A
Napěťová špička zažehnutí (max.)	5000 V
Napájecí napětí zažehnutí (min.)	205 V
Napětí (max.)	102 V
Napětí (min.)	82 V
Napětí (jmen.)	90 V

### Controls and dimming

Regulovatelné	Ne
---------------	----

### Mechanical and housing

Úprava žárovky	Vymazat
----------------	---------

# MASTER SDW-T

Materiál žárovky	Měkké sklo
Tvar žárovky	T31 [ T 31mm]

## Approval and application

Třída energetické účinnosti	G
Obsah rtuti (Hg) (max.)	7,6 mg
Obsah rtuti (Hg) (jmen.)	7,6 mg
Spotřeba energie kWh/1000 h	56 kWh
Registrační číslo EPREL	473396

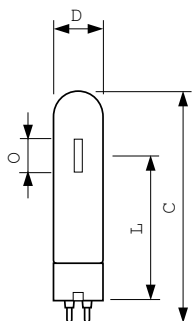
## Luminaire design requirements

Teplota žárovky (max.)	350 °C
Teplota patice (max.)	120 °C
Teplota patice (max.)	248 °F

## Product data

Úplný kód výrobku	871150073403715
Objednací název produktu	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-11SL/12
EAN/UPC – výrobek	8711500734037
Objednací kód	73403715
Místní kód	SDWT50
Číslování SAP – počet v balení	1
Číslování SAP – balení v krabici	12
Materiál SAP	928153909227
Celková hmotnost kopie (kus)	0,048 kg
Kód ILCOS	STH-50-H/E-PG12

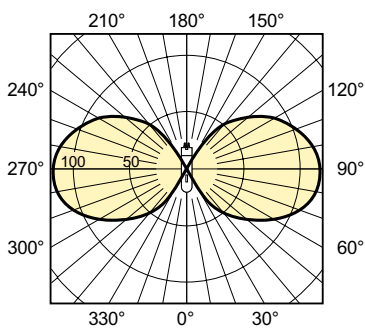
## Rozměrové výkresy



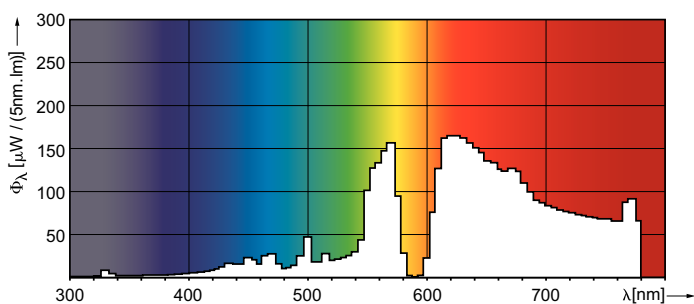
MASTER SDW-T 50W/825 PG12-11SL/12

Product	D (max)	O	L	C (max)
MASTER SDW-T 50W/825 PG12-11SL/12	32 mm	15,4 mm	91 mm	149 mm

## Fotometrické údaje



LDLD\_SDW-T-Light distribution diagram



LDPO\_SDW-T\_35W\_50W\_100W-Spectral power distribution Colour

# MASTER SDW-T

## Životnost

