



# MASTER SDW-T

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

Magas hatékonyságú, meleg színű kisüléssel lámpák a nyitott lámpatestekhez

### Figyelmeztetések és biztonság

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

### Termék adatok

Általános információ	
Fejelés	PG12-1 [ PG12-1]
Működési helyzet	UNIVERSAL [ Tetszőleges]
Élettartam az 5%-os meghibásodási arányig (névleges)	8000 h
Élettartam a 20%-os meghibásodási arányig (névleges)	12000 h
Élettartam az 50%-os meghibásodási arányig (névleges)	15000 h
Hasznos élettartam (névleges)	10000 h
ANSI-kód, HID	-
Rendszerleírás	High Voltage [ 200-250V (HV)]

Technikai adatok	
Színkód	825 [ 2500 K korrelált színhőmérséklet]
Fényáram (névleges) (névleges)	2500 lm
Színmegjelölés	Arany fehér
Fényáram-megmaradás, 2000 óra (névleges)	95 %
Fényáram-megmaradás, 5000 óra (névleges)	90 %

A színérték X koordinátája (névleges)	0,471
A színérték Y koordinátája (névleges)	0,409
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	2500 K
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	45,45 lm/W
Színvisszaadási index (minimum)	80
Színvisszaadási index (névleges)	82

Működtetés és elektronika	
Teljesítmény (névleges) (névleges)	55,5 W
Fényforrás felfutási árama (max)	1,5 A
Az izzó árama (EM) (névleges)	0,78 A
Gyújtási csúcshőfeszültség (maximum)	5000 V
Gyújtási tápfeszültség (minimum)	205 V
Feszültség (maximum)	102 V
Feszültség (minimum)	82 V
Feszültség (névleges)	90 V

Vezérlők és fényerő-szabályozás	
Szabályozható	Nem

# MASTER SDW-T

## Mechanika és tokozás

Fényforrás formája	Átlátszó
Fényforrás anyaga	Lágyüveg

## Tanúsítvány és alkalmazási területek

Energiatakarékosági címke (EEL)	B
Higanytartalom (Hg) (névleges)	7,6 mg
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	61 kWh

## A világítótest kialakításának feltételei

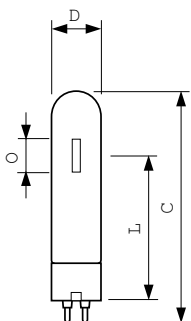
Fényforrás hőmérséklete (max)	350 °C
A foglalat hőmérséklete (maximum)	120 °C

## Termékadatok

Teljes termékkód	871150073403715
------------------	-----------------

A termék megrendelési neve	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12
EAN/UPC - termék	8711500734037
Rendelési kód	73403715
Helyi kód	SDWT50
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	12
SAP anyag	928153909227
Nettó tömeg (darab)	0,048 kg
ILCOS-kód	STH-50-H/E-PG12

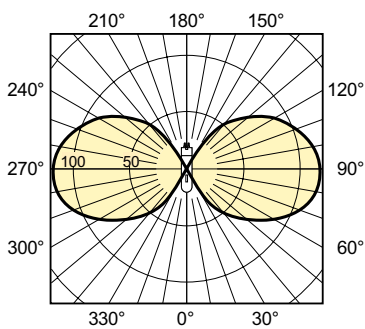
## Méretezett rajza



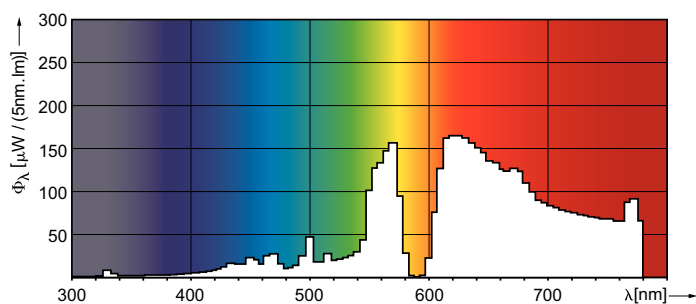
SDW-T 50W/825 PG12-1

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

## Fotometriai adatok



LDLD\_SDW-T-Light distribution diagram



MASTER SDW-T

## MASTER SDW-T

### Élettartam

