



# Produkt beskrivelse

## MASTER SDW-T

Familie med høyeffektive damplamper med varm lysfarge til bruk i åpne armaturer

### Fordeler

- Eksepsjonelt bra lysstyrke og fargegjengivelse, spesielt for varme farger, f.eks. rødt og gull
- Høy lampe effektivitet og lav varme-generering, resulterer i lave driftskostnader
- Lang levetid sammenlignet med gløde- og halogenlamper

### Funksjoner

- Varmhvit lysfarge, veldig god fargegjengivelse, spesielt utmerket rød gjengivelse
- Lampedesign er velegnet til bruk i armaturer for power-spot (høy-intensitet) og høy takhøyde

### Søknad

- Butikkbelysning (skaper koselig atmosfære f.eks. i møbelbutikk), utmerket presentasjon av ferske varer (hos slakteren, bakerier, blomsterhandel) og dekorativ utendørs belysning (imitasjon av gamle gass-lykter)

### Warnings and safety

- Bare til bruk med eget Philips-kontrollutstyr
- Det er svært lite sannsynlig at en lampe som går i stykker, vil påvirke helsen din. Hvis en lampe går i stykker, lufter du rommet i 30 minutter og fjerner delene, helst med hansker. Legg dem i en egen plastpose, og lever dem til et mottak for resirkulering. Ikke bruk støvsuger.

# MASTER SDW-T

## Versions

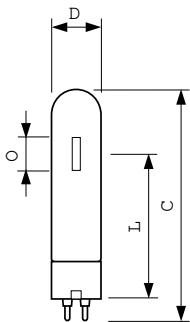


LPPR\_SDW-T\_50W\_PG12-1-Product photo



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

## Målskisse



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

### Generell informasjon

Sokkelbase	PG12-1
Driftsposisjon	UNIVERSAL

### Teknisk belysning

Kromatisk koordinat X (nom)	0.478
Kromatisk koordinat Y (nom)	0.415
Fargebetegnelse	Gyllen hvit
Korrelet fargetemperatur (nom.)	2500 K

### Kontroller og dimming

Kan dimmes	Nei
------------	-----

### Mekanikk og innfatning

Lyspæreoverflate	Matt
Lyspæremateriale	Mykt glass
Lyspæreform	T31

### Teknisk belysning

Order Code	Full Product Name	Fargegjengivelsesindeks (CRI)	Lysutbytte (vurdert) (Nom)	Lysytelse
928153909227	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12	82	45,45 lm/W	2 500 lm
928153809230	MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL/12	81	40 lm/W	1 320 lm

## Drift og elektronikk

Order Code	Full Product Name	Spenning (nom.)	Effektforbruk
928153909227	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12	90 V	55,5 W

Order Code	Full Product Name	Spenning (nom.)	Effektforbruk
928153809230	MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL/12	98 V	33,3 W

# MASTER SDW-T

## Godkjenning og bruksområde

Order Code	Full Product Name	Energiforbruk kWh/1000 t	Kvikksølv (Hg)-innhold (maks.)	Lavt kvikksølv (Hg)-innhold (nom.)
928153909227	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12	56 kWh	7,6 mg	7,6 mg
928153809230	MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL/12	34 kWh	3,8 mg	3,8 mg

