



# MASTER SDW-T

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

Hogedruk-natriumlampen met een keramische ontladingsbuis in zachtglazen heldere buitenballon

### Waarschuwingen en veiligheid

- Alleen te gebruiken met speciale VSA's van Philips
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.

### Product gegevens

Algemene informatie	
Lampvoet	PG12-1 [ PG12-1]
Gebruiksstand	UNIVERSAL [ vrij]
Levensduur tot 5% uitval (nom.)	8000 h
Levensduur tot 20% uitval (nom.)	12000 h
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	15000 h
Nuttige levensduur (nom.)	10000 h
ANSI Code HID	-
Systeembeschrijving	Hoge spanning [ 200-250 V (HV)]
Eisen aan armatuurontwerp	
Kleurcode	825 [ CCT van 2500 K]
Lichtstroom (gespec.) (nom.)	2500 lm
Kleuraanduiding	Goud Wit
Lumenbehoud 2.000 uur (nom.)	95 %
Lumenbehoud 5.000 uur (nom.)	90 %
Chromaticiteitscoördinaat X (nom.)	471
Chromaticiteitscoördinaat Y (nom.)	409
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	2500 K

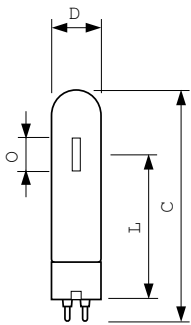
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	45,45 lm/W
Kleurweergave-index (min.)	80
Kleurweergave-index (nom.)	82
Bedrijfs- en Elektrische gegevens	
Power (Rated) (Nom)	55,5 W
Lampstroom bij opstarten (max.)	1,5 A
Lampstroom (EM) (nom.)	0,78 A
Ontsteekpiekspanning (max.)	5000 V
Ontsteekvoedingsspanning (min.)	205 V
Spanning (max.)	102 V
Spanning (min.)	82 V
Spanning (nom.)	90 V
Regelsystemen en Dimmers	
Dimbaar	Nee
Mechanische eigenschappen en Behuizing	
Lampafwerking	Helder

# MASTER SDW-T

Lampmateriaal	Zacht Glas
<b>Goedkeuring en Toepassing</b>	
Energie-efficiëntielabel (EEL)	B
Kwikhoud (Hg) (nom.)	7,6 mg
Energieverbruik kWh/1.000 uur	61 kWh
<b>Luminaire Design Requirements</b>	
Lamptemperatuur (max.)	350 °C
Lampvoettemperatuur (max.)	120 °C
<b>Productgegevens</b>	
Volledige productcode	871150073403715

Productnaam voor bestelling	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12
EAN/UPC - Product	8711500734037
Bestelcode	73403715
SAP Numerator - Quantity Per Pack	1
SAP Numerator - Packs per Outer	12
SAP Material	928153909227
SAP Net Weight (Piece)	0,048 kg
ILCOS-code	STH-50-H/E-PG12

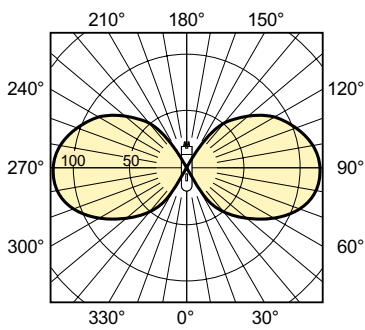
## Maatschets



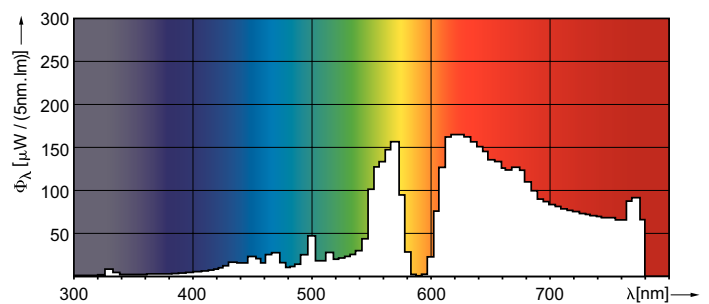
SDW-T 50W/825 PG12-1

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

## Fotometrische gegevens



LDLD\_SDW-T-Light distribution diagram



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

# MASTER SDW-T

## Levensduur

