

PHILIPS

Lighting



MASTER SDW-T

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

Hogedruk-natriumlampen met een keramische ontladingsbuis in zachtglazen heldere buitenballon

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 (opgegeven) (nom.)	2300 lm
Kleuraanduiding	Goud Wit
Lumenbehoud 2000 uur (nom.)	95 %
Lumenbehoud 5000 uur (nom.)	90 %
Chromaticiteitscoördinaat X (nom.)	471
Chromaticiteitscoördinaat Y (nom.)	409
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	2500 K
Lichtrendement lamp (opgegeven) (nom.)	44 lm/W
Kleurweergave-index (nom.)	83

Bedrijfs- en Elektrische gegevens	
Power (Rated) (Nom)	53.0 W
Lampstroom bij opstarten (max.)	1,5 A

Lampstroom (EM) (nom.)	0,76 A
Ontstekingspiekspanning (max.)	5000 V
Ontsteekvoedingsspanning (min.)	205 V
Spanning (max.)	102 V
Voltage (Min)	82 V
Spanning (nom.)	92 V

Regelsystemen en Dimmers	
Dimbaar	Nee

Mechanische eigenschappen en Behuizing	
Ballonafwerking	Helder
Ballonmateriaal	Zacht Glas

Goedkeuring en Toepassing	
Energie-efficiëntielabel (EEL)	B
Kwikhoud (Hg) (nom.)	7,6 mg
Energieverbruik kWh/1000 uur	58 kWh

Luminaire Design Requirements	
Ballontemperatuur (max.)	350 °C
Lampvoettemperatuur (max.)	120 °C

Productgegevens	
Volledige productcode	871150073403715

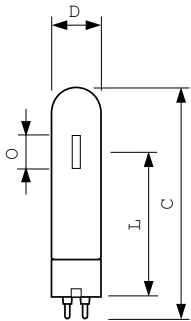
MASTER SDW-T

Productnaam voor bestelling	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12
EAN/UPC - Product	8711500734037
Bestelcode	73403715
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	12

Materiaalnr. (12NC)	928153909227
Netto gewicht (per stuk)	0,048 kg
ILCOS Code	STH-50-H/E-PG12

Waarschuwingen en veiligheid

Maatschets

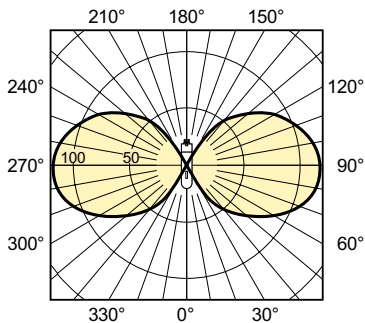


SDW-T 50W/825 PG12-1

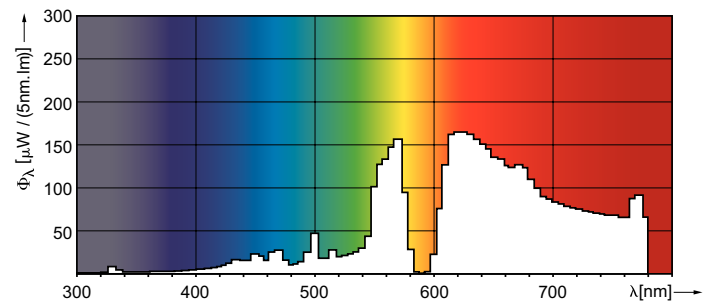
Product

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

Fotometrische gegevens

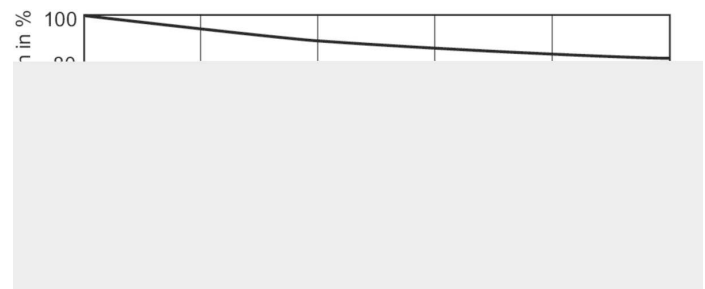


LDLD_SDW-T-Light distribution diagram



LDPO_SDW-T_35W_50W_100W-Spectral power distribution Colour

Levensduur



MASTER SDW-T

