



MASTER SDW-T

MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12

Hogedruk-natriumlampen met een keramische ontladingsbuis in zachtglazen heldere buitenballon

Product gegevens

Algemene informatie	
Lampvoet	PG12-1 [PG12-1]
Ballonvorm	T31 [T 31 mm]
Gebruiksstand	UNIVERSAL [vrij]
Levensduur tot 5% uitval (nom.)	5000 h
Levensduur tot 20% uitval (nom.)	10000 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]
Lichstroom (opgegeven) (nom.)	5000 lm
Keuraanduiding	Goud Wit
Lumenbehoud 2000 uur (nom.)	85 %
Lumenbehoud 5000 uur (nom.)	80 %
Chromaticiteitscoördinaat X (nom.)	464
Chromaticiteitscoördinaat Y (nom.)	404
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	2500 K
Lichtrendement lamp (opgegeven) (nom.)	52 lm/W
Kleurweergave-index (nom.)	83

Bedrijfs- en Elektrische gegevens	
Power (Rated) (Nom)	97.0 W
Lampstroom bij opstarten (max.)	2.8 A
Lampstroom (EM) (nom.)	1.31 A
Ontstekingspiekspanning (max.)	5000 V
Ontsteekvoedingsspanning (min.)	205 V
Spanning (max.)	108 V
Voltage (Min)	88 V
Spanning (nom.)	98 V

Regelsystemen en Dimmers

Dimbaar	Nee
---------	-----

Mechanische eigenschappen en Behuizing

Ballonafwerking	Helder (CL)
Ballonmateriaal	Hard Glas

Goedkeuring en Toepassing

Energie-efficiëntielabel (EEL)	B
Kwikhoud (Hg) (nom.)	11 mg
Energieverbruik kWh/1000 uur	106 kWh

Luminaire Design Requirements

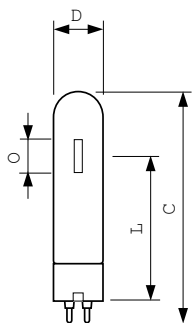
Ballontemperatuur (max.)	450 °C
--------------------------	--------

MASTER SDW-T

Lampvoettemperatuur (max.)	120 °C
Productgegevens	
Volledige productcode	871150073404415
Productnaam voor bestelling	MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12
EAN/UPC - Product	8711500734044
Bestelcode	73404415

Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	12
Materiaaln. (12NC)	928154109227
Netto gewicht (per stuk)	0.055 kg
ILCOS Code	STH-100-H/E-PG12

Maatschets



SDW-T 100W/825 PG12-1

Product	D	O	L	C
---------	---	---	---	---

