



MASTER SDW-T



MASTER SDW-T 35W/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)]
Meetreferentie van lichtstroom	Sphere
Eisen aan armatuurontwerp	
Kleurcode	825 [CCT van 2500 K]
Lichtstroom (nom.)	1320 lm
Lichtstroom (gespec.) (nom.)	1320 lm
Kleuraanduiding	Goud Wit
Lumenbehoud 2.000 uur (nom.)	95 %
Lumenbehoud 5.000 uur (nom.)	90 %
Chromaticiteitscoördinaat X (nom.)	0,478

Chromaticiteitscoördinaat Y (nom.)	0,415
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	2500 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	40 lm/W
Kleurweergave-index (min.)	80
Kleurweergave-index (nom.)	81

Bedrijfs- en Elektrische gegevens

Power (Rated) (Nom)	33,3 W
Lampstroom bij opstarten (max.)	1,0 A
Lampstroom (EM) (nom.)	0,47 A
Ontsteekpiekspanning (max.)	5000 V
Ontsteekvoedingsspanning (min.)	205 V
Spanning (max.)	106 V
Spanning (min.)	86 V
Spanning (nom.)	98 V

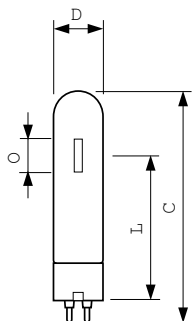
Regelsystemen en Dimmers

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

MASTER SDW-T

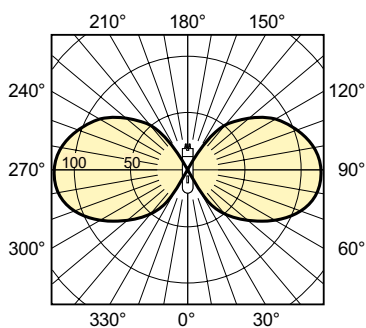
Mechanische eigenschappen en Behuizing	
Lampafwerking	Helder
Lampmateriaal	Zacht Glas
Lampvorm	T31 [T 31 mm]
Goedkeuring en Toepassing	
Energie-efficiëntieklasse	G
Kwikhoud (Hg) (max.)	3,8 mg
Kwikhoud (Hg) (nom.)	3,8 mg
Energieverbruik kWh/1.000 uur	34 kWh
EPREL-registratienummer	473395
Luminaire Design Requirements	
Lamptemperatuur (max.)	350 °C

Maatschets



SDW-T 35W/825 PG12-1

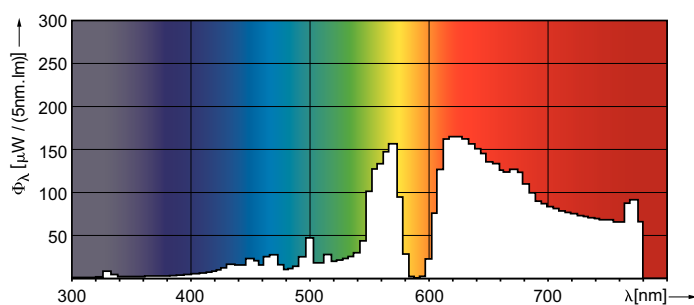
Fotometrische gegevens



LDLD_SDW-T-Light distribution diagram

Lampvoettemperatuur (max.)	120 °C
Productgegevens	
Volledige productcode	871150073402015
Productnaam voor bestelling	MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL/12
EAN/UPC - Product	8711500734020
Bestelcode	73402015
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	12
SAP-materiaal	928153809230
Nettogewicht SAP (per stuk)	0,048 kg
ILCOS-code	STH-35-H/E-PG12

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



LDPO_SDW-T_35W_50W_100W-Spectral power distribution Colour

MASTER SDW-T

Levensduur

