



# MASTER SDW-T

## MASTER SDW-T 35W/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.)  | 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] |
| Lichstroom (opgegeven) (nom.)          | 1300 lm               |
| Kleuraanduiding                        | Goud Wit              |
| Lumenbehoud 2000 uur (nom.)            | 95 %                  |
| Lumenbehoud 5000 uur (nom.)            | 90 %                  |
| Chromaticiteitscoördinaat X (nom.)     | 479                   |
| Chromaticiteitscoördinaat Y (nom.)     | 417                   |
| Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)  | 2500 K                |
| Lichtrendement lamp (opgegeven) (nom.) | 40 lm/W               |
| Kleurweergave-index (nom.)             | 83                    |

| Bedrijfs- en Elektrische gegevens |        |
|-----------------------------------|--------|
| Power (Rated) (Nom)               | 33.0 W |
| Lampstroom bij opstarten (max.)   | 1.0 A  |
| Lampstroom (EM) (nom.)            | 0.48 A |
| Ontstekingspiekspanning (max.)    | 5000 V |
| Ontsteekvoedingsspanning (min.)   | 205 V  |
| Spanning (max.)                   | 106 V  |
| Voltage (Min)                     | 86 V   |
| Spanning (nom.)                   | 96 V   |

### Regelsystemen en Dimmers

|         |     |
|---------|-----|
| Dimbaar | Nee |
|---------|-----|

### Mechanische eigenschappen en Behuizing

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| Ballonafwerking | Helder (CL) |
| Ballonmateriaal | Zacht Glas  |

### Goedkeuring en Toepassing

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Energie-efficiëntielabel (EEL) | B      |
| Kwikhoud (Hg) (nom.)           | 3.8 mg |
| Energieverbruik kWh/1000 uur   | 36 kWh |

### Luminaire Design Requirements

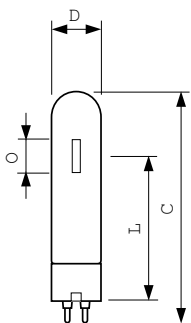
|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Ballontemperatuur (max.) | 350 °C |
|--------------------------|--------|

## MASTER SDW-T

|                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Lampvoettemperatuur (max.)  | 120 °C                             |
| <b>Productgegevens</b>      |                                    |
| 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              |
| Materiaaln. (12NC)               | 928153809230    |
| Netto gewicht (per stuk)         | 0.048 kg        |
| ILCOS Code                       | STH-35-H/E-PG12 |

### Maatschets



SDW-T 35W/825 PG12-1

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

