

SHP-T GroLux

SHP-TS 600W GROLUX E40 SLV

0020808



Produkteigenschaften

-



PRODUKTÜBERSICHT

| | |
|--------------------|----------------------|
| Lampenoberfläche | clear |
| Lampenform | High Pressure Sodium |
| Farbtemperatur (K) | 2050 |
| Ra | 20 |
| Dimmbar | Yes |

SHP-T GroLux

SHP-TS 600W GROLUX E40 SLV

0020808

| | |
|--|---------------|
| EAN-Code | 5410288208084 |
| Energieklasse | A++ |
| Verschluss/Socket | E40 |
| Typ | SHP-TS |
| Watt (Nennleistung) (W) | 615 |
| Lichtfarbe | 0 |
| Bestellnummer | 0020808 |
| Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W) | 146 |
| Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50 | 26000 |
| Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm) | 90000 |
| Technologie | HID |

DATENTABELLE

Optische Daten

| | |
|--|-------|
| Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C) | 25 |
| Farbtemperatur (K) | 2050 |
| Ra | 20 |
| Lichtfarbe | 0 |
| Lichtstrom (Nennwert) (lm) | 90000 |
| Nennwert Lichtstrom nach 12.000 h, 50 Hz | 0.91 |
| Nennwert Lichtstrom nach 16.000 h, 50 Hz | 0.9 |
| Nennwert Lichtstrom nach 20.000 h, 50 Hz | 0.89 |
| Nennwert Lichtstrom nach 2.000 h, 50 Hz | 0.98 |
| Nennwert Lichtstrom nach 4.000 h, 50 Hz | 0.96 |
| Nennwert Lichtstrom nach 6.000 h, 50 Hz | 0.94 |
| Nennwert Lichtstrom nach 8.000 h, 50 Hz | 0.93 |
| Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm) | 90000 |

Allgemeine Daten

| | |
|---|----------------------|
| Mittlere Lebensdauer (h) at Ta 25° C | 26000 |
| Betriebsgerät erforderlich | yes |
| Lampenoberfläche | clear |
| Lampenform | High Pressure Sodium |
| Dimmbar | Yes |

SHP-T GroLux

SHP-TS 600W GROLUX E40 SLV

0020808

| | |
|---|---------------------------------|
| EAN-Code | 5410288208084 |
| Energieklasse | A++ |
| Leuchtennennwert | open |
| Allgemeiner Einsatz | Logistics and Industry; Outdoor |
| IEC-Referenz | IEC 60662 |
| IEC-Referenz 2 | IEC 62035 |
| Einsatzzweck | General lighting |
| Verschluss/Socket | E40 |
| Quecksilbergehalt der Lampe (mg) | 32.4 |
| Typ | SHP-TS |
| Lebensdauer T90 | 16000 |
| Bestellnummer | 0020808 |
| Produktname | SHP-TS 600W GROLUX E40 SLV |
| Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50 | 26000 |
| Nennwert Überlebensfaktor nach 12.000 h, 50 Hz | 0.9 |
| Nennwert Überlebensfaktor nach 16.000 h, 50 Hz | 0.79 |
| Nennwert Überlebensfaktor nach 20.000 h, 50 Hz | 0.66 |
| Nennwert Überlebensfaktor nach 2.000 h, 50 Hz | 1 |
| Nennwert Überlebensfaktor nach 4.000 h, 50 Hz | 0.99 |
| Nennwert Überlebensfaktor nach 6.000 h, 50 Hz | 0.98 |
| Nennwert Überlebensfaktor nach 8.000 h, 50 Hz | 0.97 |
| Lampen für spezielle Einsatzbereiche | No |
| Technologie | HID |
| Transformator erforderlich | no |
| E-Nummer SE | 8358019 |
| E-Nummer FI | 4844455 |
| Photosynthetically active radiation (PAR) | 1100 |
| Photosynthetic Photon Flux (PPF) (phyto-lm) | 200000 |

Elektrische Daten

| | |
|---|-----|
| Stromstärke (A) | 5.5 |
| Zündspannung (V) | 0 |
| kWh pro 1.000 Stunden Brenndauer | 677 |
| Watt (Nennleistung) (W) | 615 |
| Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W) | 146 |

SHP-T GroLux

SHP-TS 600W GROLUX E40 SLV

0020808

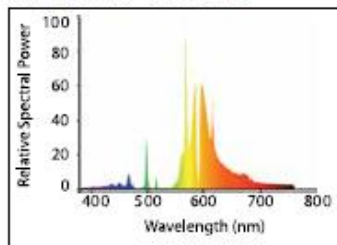
Watt (Nennwert) (W) 615

Physikalische Daten

| | |
|----------------------------|-----|
| Lampendurchmesser (mm) – D | 48 |
| Lampenlänge (mm) – C/L | 292 |

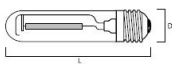
PHOTOMETRIE

Sodium SHP-TS GroLux



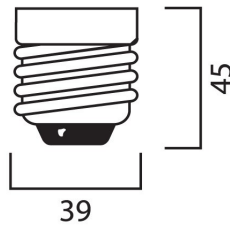
TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

SHP-TS GROLUX



E40

| SHP-TS GroLux | 250W | 400W | 600W |
|---------------|------|------|------|
| L | 260 | 292 | 292 |
| D | 48 | 48 | 48 |



SHP-T GroLux

SHP-TS 600W GROLUX E40 SLV

0020808

