

SHP-T GroLux

SHP-TS 250W GROLUX E40 SLV

0020819



Produkteigenschaften

-



PRODUKTÜBERSICHT

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

SHP-T GroLux

SHP-TS 250W GROLUX E40 SLV

0020819

EAN-Code	5410288208190
Energieklasse	A+
Verschluss/Socket	E40
Typ	SHP-TS
Watt (Nennleistung) (W)	265
Lichtfarbe	Meat
Bestellnummer	0020819
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	128
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	26000
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	34000
Technologie	HID

DATENTABELLE

Optische Daten

Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)	25
Farbtemperatur (K)	2050
Ra	20
Lichtfarbe	Meat
Lichtstrom (Nennwert) (lm)	34000
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)	34000

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 250W GROLUX E40 SLV

0020819

EAN-Code	5410288208190
Energieklasse	A+
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)	22.7
Typ	SHP-TS
Lebensdauer T90	16000
Bestellnummer	0020819
Produktname	SHP-TS 250W 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 FI	4844460
Photosynthetically active radiation (PAR)	425
Photosynthetic Photon Flux (PPF) (phyto-lm)	75500

Elektrische Daten

Stromstärke (A)	2.6
Zündspannung (V)	0
kWh pro 1.000 Stunden Brenndauer	292
Watt (Nennleistung) (W)	265
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	128
Watt (Nennwert) (W)	265

SHP-T GroLux

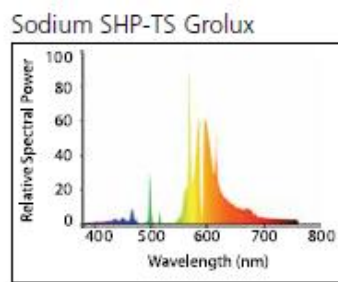
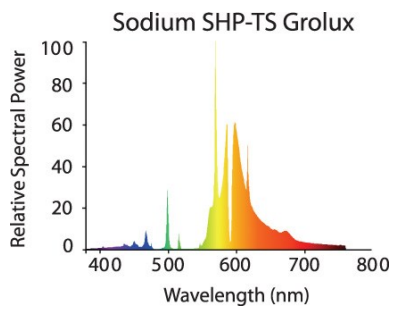
SHP-TS 250W GROLUX E40 SLV

0020819

Physikalische Daten

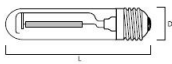
Lampendurchmesser (mm) – D	48
Lampenlänge (mm) – C/L	292
Länge Basis zu Pin (Min-Max) – B	1153.7-1156.1

PHOTOMETRIE



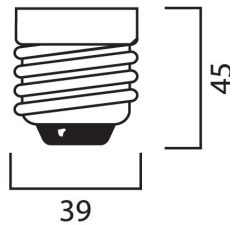
TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

SHP-TS GROLUX



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

E40



SHP-T GroLux

SHP-TS 250W GROLUX E40 SLV

0020819

