

SHP-T GroLux

SHP-TS 400W GROLUX E40 SLV

0020807



Produkteigenschaften

-



PRODUKTÜBERSICHT

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

SHP-T GroLux

SHP-TS 400W GROLUX E40 SLV

0020807

EAN-Code	5410288208077
Energieklasse	A++
Verschluss/Socket	E40
Typ	SHP-TS
Watt (Nennleistung) (W)	425
Lichtfarbe	0
Bestellnummer	0020807
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	136
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	26000
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	58000
Technologie	HID

DATENTABELLE

Optische Daten

Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)	25
Farbtemperatur (K)	2050
Ra	20
Lichtfarbe	0
Lichtstrom (Nennwert) (lm)	58000
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)	58000

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 400W GROLUX E40 SLV

0020807

EAN-Code	5410288208077
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)	22.7
Typ	SHP-TS
Lebensdauer T90	16000
Bestellnummer	0020807
Produktname	SHP-TS 400W 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	8358018
E-Nummer FI	4844454
Photosynthetically active radiation (PAR)	713
Photosynthetic Photon Flux (PPF) (phyto-lm)	128000

Elektrische Daten

Stromstärke (A)	4
Zündspannung (V)	0
kWh pro 1.000 Stunden Brenndauer	468
Watt (Nennleistung) (W)	425
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	136

SHP-T GroLux

SHP-TS 400W GROLUX E40 SLV

0020807

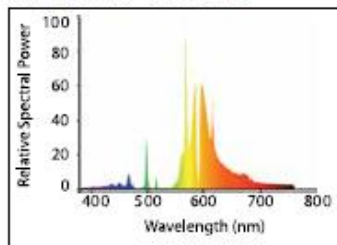
Watt (Nennwert) (W) 425

Physikalische Daten

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

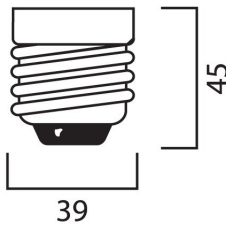
PHOTOMETRIE

Sodium SHP-TS GroLux

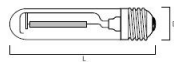


TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

E40



SHP-TS GROLUX



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

SHP-T GroLux

SHP-TS 400W GROLUX E40 SLV

0020807

