

# SHP-TS GroLux E40 600W KL SL

Artikelnummer 0020808

**SYLVANIA**

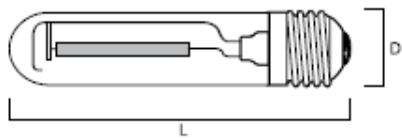
**SpecialITE®**



Gro-Lux Natriumdampf-Hochdrucklampe 600 W | Patentierte Bogenentladungsröhre für höchste photosynthetische Effizienz | Außergewöhnliche Leistung dank besserer Struktur des Außenkolbens, - Optimiert für höchste Phytolumen- oder PAR-Leistung | Branchenführende Lumenerhaltung von 95 % am Ende der Lebensdauer | Zur Verwendung als komplette oder zusätzliche künstliche Beleuchtung von Pflanzen | Empfohlen für den Einsatz in Gewächshäusern und bei der Innenbeleuchtung.

## Technische Werte

### Größe (mm)



### Photometrie

	250W	400W	600W
L	260	292	292
D	48	48	48

# SHP-TS GroLux E40 600W KL SL

Artikelnummer 0020808

**SYLVANIA**

## Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	SHP-TS GroLux E40 600W KL SL
Technologie	HID
Sockel	E40
Lampenausführung	Klar
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	SPG
ETIM Klasse	EC000821
E-Nummer SE	8358019
E-Nummer NO	3800734

## Optische Daten

Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)	25
Farbtemperatur (K)	2050
Lichtfarbe	Gro-Lux
Farbwiedergabeindex (Ra)	20
Einstellbarer Farbwert	Nein
Nennwert Lichtstrom (%) nach 4.000h 50Hz	96
Nennwert Lichtstrom (%) nach 6.000h 50Hz	94
Nennwert Lichtstrom (%) nach 8.000h 50Hz	93
Nennwert Lichtstrom (%) nach 12.000h 50Hz	91
Nennwert Lichtstrom (%) nach 16.000h 50Hz	90
Nennwert Lichtstrom (%) nach 20.000h 50Hz	89

## Elektrische Daten

Power consumption (W)	615
Wattage (W)	615
Stromstärke (A)	5.5
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	230
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	230
Vorschaltgerät benötigt	Ja
Dimmmethode	Netzanschluss: Phasenan- und abschnittsdimmer

## Lebensdauer Daten

Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	26000
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	26000
Lebensdauer T90	16000
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 2.000 h, 50 Hz	100
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 4.000 h, 50 Hz	99
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 6.000 h, 50 Hz	98
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 8.000 h, 50 Hz	97
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 12.000 h, 50 Hz	90
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 16.000 h, 50 Hz	79
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 20.000 h, 50 Hz	66

## Physikalische Daten

Max. Lampen Durchmesser (mm) - D	48
Gewicht (kg)	0.152

# SHP-TS GroLux E40 600W KL SL

Artikelnummer 0020808

**SYLVANIA**

## Verpackung

EAN-Nummer	5410288208084
Einzelverpackung Länge (cm)	30.5
Einzelverpackung Breite (cm)	5.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	5.0
DUN 14 (außen)	15410288208081
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	12
Außenverpackung Länge (cm)	28.0
Außenverpackung Breite (cm)	23.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	33.0

## Sicherheitsbezogene Daten

Quecksilbergehalt der Lampe (mg)	22.5
Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	Zutreffend
Empfehlung zur Entsorgung nach Ablauf der Lebensdauer	Geeignet
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	Ja
Verwendungszweck	Gartenbau
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	Nein