

## SHP-T GroXpress

Shp-T 600w Groxpress E40

0020818



### Produkteigenschaften

- Delivers high photosynthetic efficiency. GroXpress light spectrum maximizes red output essential for plant growth.
- Suitable for a plethora of applications related to plant growth.
- Optimized for high phytolumens or PAR output.
- 
- APPLICATIONS
- Greenhouses
- Flower Plant Houses
- Domestic plant growth facilities



### PRODUKTÜBERSICHT

Bestellnummer	0020818
Technologie	HID
Energieklasse	A++
Durchschnittliche Lebensdauer (Nennwert) (h)	24000
Lampenoberfläche	Clear
Lampenform	Tubular
Dimmbar	Yes
Verschluss/Socket	E40
Typ	SHP-T
EAN-Code	5410288208183
Ra	20
Farbtemperatur (K)	2050
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	90000
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	145
Watt (Nennleistung) (W)	600
Spannung (V)	115

# SHP-T GroXpress

Shp-T 600w Groxpress E40

0020818

## DATENTABELLE

### Allgemeine daten

<b>Technologie</b>	HID
<b>Bestellnummer</b>	0020818
<b>Mittlere Lebensdauer (Nennwert) (h)</b>	24000
<b>Lebensdauer T90</b>	
<b>Durchschnittliche Lebensdauer (Nennwert) (h)</b>	24000
<b>Energieklasse</b>	A++
<b>Lampenform</b>	Tubular
<b>Lampenoberfläche</b>	Clear
<b>Dimmbar</b>	Yes
<b>Verschluss/Socket</b>	E40
<b>Typ</b>	SHP-T
<b>EAN-Code</b>	5410288208183
<b>Lange Bezeichnung</b>	Delivers high photosynthetic efficiency. GroXpress light spectrum maximizes red output essential for plant growth. . Suitable for a plethora of applications related to plant growth. . Optimized for high phytolumens or PAR output. . APPLICATIONS. Greenhouses. Flower Plant Houses. Domestic plant growth facilities
<b>Produktname</b>	Shp-T 600w Groxpress E40
<b>Quecksilbergehalt der Lampe (mg)</b>	24
<b>Betriebsgerät erforderlich</b>	yes
<b>Leuchtennennwert</b>	open
<b>IEC-Referenz</b>	IEC 60662
<b>IEC-Referenz 2</b>	IEC 62035
<b>Lampen für spezielle Einsatzbereiche</b>	
<b>Transformator erforderlich</b>	no
<b>Menge/Verpackungseinheit</b>	1
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 2.000 h, 50 Hz</b>	1
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 4.000 h, 50 Hz</b>	0.99
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 6.000 h, 50 Hz</b>	0.98
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 8.000 h, 50 Hz</b>	0.97
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 12.000 h, 50 Hz</b>	0.93
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 16.000 h, 50 Hz</b>	0.9
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 20.000 h, 50 Hz</b>	0.86

# SHP-T GroXpress

Shp-T 600w Groxpress E40

**0020818**

## Lichttechnische daten

<b>Ra</b>	20
<b>Farbtemperatur (K)</b>	2050
<b>Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)</b>	90000
<b>Lichtstrom (Nennwert) (lm)</b>	90000
<b>Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)</b>	25
<b>Nennwert Lichtstrom nach 2.000 h, 50 Hz</b>	0.97
<b>Nennwert Lichtstrom nach 4.000 h, 50 Hz</b>	0.96
<b>Nennwert Lichtstrom nach 6.000 h, 50 Hz</b>	0.95
<b>Nennwert Lichtstrom nach 8.000 h, 50 Hz</b>	0.93
<b>Nennwert Lichtstrom nach 12.000 h, 50 Hz</b>	0.9
<b>Nennwert Lichtstrom nach 16.000 h, 50 Hz</b>	0.88
<b>Nennwert Lichtstrom nach 20.000 h, 50 Hz</b>	0.86

## Elektrische daten

<b>kWh pro 1.000 Stunden Brenndauer</b>	660
<b>Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)</b>	145
<b>Watt (Nennwert) (W)</b>	600
<b>Watt (Nennleistung) (W)</b>	600
<b>Spannung (V)</b>	115
<b>Zündspannung (V)</b>	0
<b>Stromstärke (A)</b>	5.8

## Physikalische daten

<b>Gewicht (kg)</b>	0.18
<b>Lampenlänge (mm) – C/L</b>	292
<b>Lampendurchmesser (mm) – D</b>	48
<b>Verpackungsbezeichnung</b>	Box/Sleeve
<b>Single package dimensions (L x W x H) (cm)</b>	32.80 x 5.10 x 5.10
<b>Outer package dimensions (L x W x H) (cm)</b>	35.00 x 17.50 x 22.50

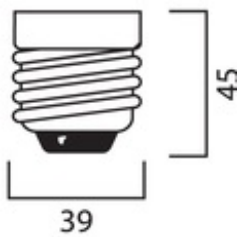
## SHP-T GroXpress

Shp-T 600w Groxpress E40

0020818

### TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

E40



### ENERGIEETIKETT

