

GroXpress HPS GROXPRESS SHP-T 600W E40 0020818



Produkteigenschaften

- Arc tube delivers high photosynthetic efficiency - Optimised for High Phytolumens or PAR output - For complete or additional artificial lighting of plants - Recommended for use in small to medium scale greenhouses and indoor gardens.



NOTES

undefined

PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	GROXPRESS SHP-T 600W E40
Technologie	HID
Lampenform	Röhrenförmig
Type	SHP-T
Sockel	E40
Lampenausführung	Klar
Allgemeine Anwendungsbereiche	SPG
ETIM Klasse	EC000821
Nennwert Lichtstrom (lm)	90000
Farbtemperatur (K)	2050
Lichtfarbe	Gro-Lux
Farbwiedergabeindex (Ra)	20
Wattage (W)	600
Spannung (V)	115
Dimmbar	Ja
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	24000
EAN-Nummer	5410288208183

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	GROXPRESS SHP-T 600W E40
Technologie	HID
Lampenform	Röhrenförmig
Type	SHP-T
Sockel	E40
Lampenausführung	Klar
Allgemeine Anwendungsbereiche	SPG

GroXpress HPS GROXPRESS SHP-T 600W E40 0020818

ETIM Klasse EC000821

Optische Daten

Nennwert Lichtstrom (lm)	90000
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	95
Nennwert Lichtstrom (%) nach 8.000h 50Hz	93
Nennwert Lichtstrom (%) nach 12.000h 50Hz	90
Nennwert Lichtstrom (%) nach 16.000h 50Hz	88
Nennwert Lichtstrom (%) nach 20.000h 50Hz	86

Elektrische Daten

Wattage (W)	600
Stromstärke (A)	5.8
Spannung (V)	115
Vorschaltgerät benötigt	Ja
Transformator benötigt	Nein
Dimmbar	Ja
kWh pro 1000 Stunden Brenndauer	660

Lebensdauer Daten

Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	24000
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	24000
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	93
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 16.000 h, 50 Hz	90
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 20.000 h, 50 Hz	86

GroXpress HPS GROXPRESS SHP-T 600W E40 0020818

Physikalische Daten

Länge Basis zu Pin Min-Max (mm) - B	853.7-856.1
Max. Lampen Durchmesser (mm) - D	48
Gewicht (kg)	0.173

Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288208183
Einzelverpackung Länge (cm)	32.8
Einzelverpackung Breite (cm)	5.1
Einzelverpackung Tiefe (cm)	5.1
DUN14 (innen)	15410288208180
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	12
Außenverpackung Länge (cm)	35.0
Außenverpackung Breite (cm)	17.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	22.5

Sicherheitsbezogene Daten

Quecksilbergehalt der Lampe (mg)	24.00
Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	Zutreffend
Empfehlung zur Entsorgung nach Ablauf der Lebensdauer	Geeignet
Verwendungszweck	Horticulture
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	Nein