

Bezeichnung: Halogen-Metall dampflampe	Elektrox SUPER GROW MH 600 W / E40
ANSI-Bezeichnung	S106
Leistungsdaten	
Lichtstrom (Lumen 100 Std.)	58000
Lichtausbeute (Lumen/Watt)	97
Mittlere Lichtstrom (Lumen)	49300
Nennlebensdauer (Std. bei 10 Std. / Start)	10000
Farbtemperatur (K)	tageslichtweiß
Chromatizität (CIE-Farbtafel)	0,328, 0,377
Farbwiedergabeindex (CRI)	60
Aufwärmzeit (90 %) (Minuten)	3 - 5
Wiederzündzeit (Minuten)	8 - 12
Brennstellung	Universell
Physikalische Daten / Anforderungen	
Sockelbezeichnung	MOGUL(E40)
Kolbenbezeichnung	TO46
Kolbendurchmesser mm	Φ max. 63,5
Gesamtlänge (max.) mm	max. 285
Lichtschwerpunkt Abstand (LCL) mm	175 ± 5
Wirksame Lichtbogenlänge	52
Max. Sockeltemperatur(°C)	250 °C
Max. Kolbentemperatur(°C)	400 °C
Leuchtentyp	GESCHLOSSEN
Sockel-Impuls (kV)	≥ 5
Sockelart	MOGUL
Elektrische Daten / Anforderungen	
Lampenleistung (W)	600 W
Betriebsspannung (V)	110 V
Lampenstrom (A)	6,2 A
Mind. Leerlaufspannung (RMS)	198 V

Achtung:

Diese Lampe kann durch kurzweilige UV-Strahlung Verbrennungen der Haut und Augenentzündungen hervorrufen, wenn die äußere Hülle der Lampe beschädigt oder zerstört. Nicht in Umgebungen verwenden, in denen sich Menschen länger als einige Minuten aufhalten, sofern keine angemessene Abschirmung verwendet wird bzw. andere Sicherheitsvorkehrungen eingerichtet sind.