

Bezeichnung: Halogen-Metall dampflampe	Elektrox SUPER GROW MH 150 W / E40
ANSI-Bezeichnung	MH150W
Leistungsdaten	
Lichtstrom (Lumen 100 Std.)	9800
Lichtausbeute (Lumen/Watt)	65
Mittlere Lichtstrom (Lumen)	8330
Nennlebensdauer (Std. bei 10 Std. / Start)	8000
Farbtemperatur (K)	tageslichtweiß
Chromatizität (CIE-Farbtabelle)	0,340, 0,340
Farbwiedergabeindex (CRI)	60
Aufwärmzeit (90 %) (Minuten)	1 - 2
Wiederzündzeit (Minuten)	2 - 4
Brennstellung	HORIZONTAL
Physikalische Daten / Anforderungen	
Sockelbezeichnung	MOGUL (E40)
Kolbenbezeichnung	TO46
Kolbendurchmesser mm	Φ max. 63,5
Gesamtlänge (max.) mm	max. 285
Lichtschwerpunktstand (LCL) mm	175 ± 5
Wirksame Lichtbogenlänge	18
Max. Sockeltemperatur(°C)	250 °C
Max. Kolbentemperatur(°C)	400 °C
Leuchtentyp	GESCHLOSSEN
Sockel-Impuls (kV)	3500 V
Sockelart	MOGUL
Elektrische Daten / Anforderungen	
Lampenleistung (W)	150 W
Betriebsspannung (V)	95 V
Lampenstrom (A)	1,80 A
Mind. Leerlaufspannung (RMS)	210 V
Zündimpuls mind. max. (V Spitze)	3500 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.