

Bezeichnung: Natriumdampf-Hochdrucklampen	Elektrox SUPER BLOOM HPS 150 W / E40
ANSI-Bezeichnung	
Leistungsdaten	
Lichtstrom (Lumen 100 Std.)	16500
Lichtausbeute (Lumen/Watt)	110
Mittlere Lichtstrom (Lumen)	14025
Nennlebensdauer (Std.@ bei 10 Std. / Start)	32000
Farbtemperatur (K)	2000 K
Chromatizität (CIE-Farbtafel)	-
Farbwiedergabeindex (CRI)	25
Aufwärmzeit (90 %) (Minuten)	5
Wiederzündzeit (Minuten)	1 - 2
Brennstellung	Universell
Physikalische Daten / Anforderungen	
Sockelbezeichnung	MOGUL (E40)
Kolbenbezeichnung	T46
Kolbendurchmesser mm	Φ max. 47
Gesamtlänge (max.) mm	max. 211
Lichtschwerpunktstand (LCL) mm	132 ±5
Wirksame Lichtbogenlänge	-
Max. Sockeltemperatur(°C)	210 °C
Max. Kolbentemperatur(°C)	400 °C
Leuchtentyp	Offen/geschlossen
Sockel-Impuls (kV)	≥5
Sockelart	MOGUL
Elektrische Daten / Anforderungen	
Lampenleistung (W)	150 W
Betriebsspannung (V)	100 V
Lampenstrom (A)	1,80 A
Mind. Leerlaufspannung (RMS)	198 V
Zündimpuls mind. max. (V Spitze)	2500 V

Achtung:

Diese Lampe kann durch kurzwellige UV-Strahlung Verbrennungen der Haut und Augentzündungen 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.



Deutschland:	https://www.growland.net
Europe:	https://www.growland.biz
France:	https://www.growland.fr
España:	https://www.growland.es
Österreich:	https://www.growland.at
Nederland:	https://www.growland.nl
Italia:	https://www.growland.it
United Kingdom:	https://www.growland.co.uk