

HN Sunlight

Technische Daten

NewColors

OH N 500 L, 45002249

HG-Metallhalogenidstrahler

Geometrische Daten:

la: 110,0 mm ^{+0,0}/_{-3,0} lc: 32,0 mm le:
lb: 93,0 mm ld: 400,0 m ^{+2,0}/_{-2,0} da: 16,3 mm
Anschluß / Sockel: Litzen / abisolierte Enden
Verspiegelung: Keine

Elektrische Daten:

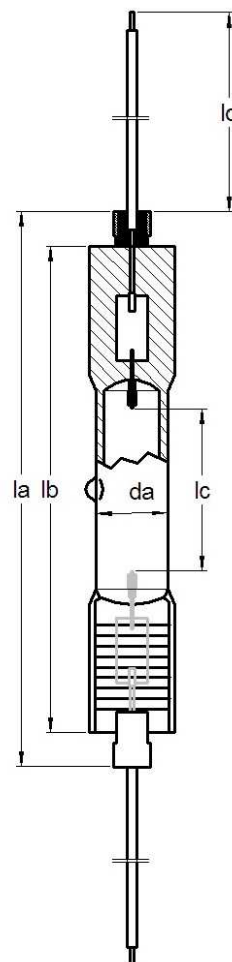
Nominalleistung: 500 W
Strahlerspannung: 145 (±15,0)V
Strahlerstrom: 4,0 A
Netzspannung: 230 V
Vorschaltgerät Ballast 400 HP || 100 HP
Zündgerät: ZRM 4.5 ES/B

Betriebsweise:

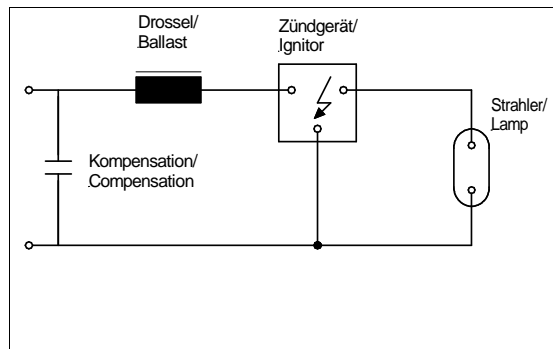
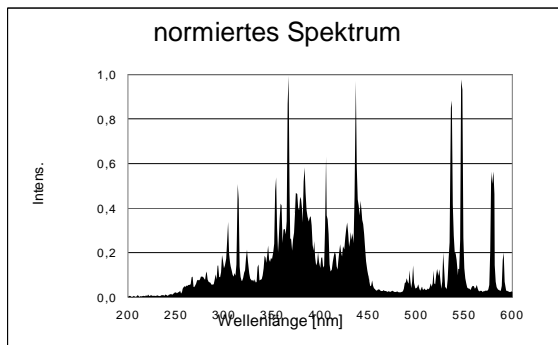
Brennlage: horizontal
Leuchtröhrentemperatur: 650°C - 950°C
Einschmelztemperatur: < 300°C
Zündverzögerung: 30 s

Lebensdauer:

Nutzlebensdauer: 800 h
Intensitätsrückgang: <= 30 % 315-400 nm
600 Std. - Bezug: 20 Std.- Wert
Schaltrhythmus: 25' / 5' (on/off) An/Aus



Diese Angaben sind typische Mittelwerte, die unter Normalbedingungen erreicht wurden.
Aus physikalisch-technischen Gründen können Exemplantstreuungen bis zu ± 10% auftreten.



HN Sunlight GmbH
Original Hanau SunCare
Wilhelm-Rohn-Straße 25
D-63450 Hanau
Tel.: 06181 / 35-5092
Fax.: 06181 / 35-5096
E-Mail: info@original-hanau-suncera.com
www.original-hanau-suncare.com

