

HN Sunlight

Technische Daten

NewColors

OH N 400 L, 45002246

HG-Metallhalogenidstrahler

Geometrische Daten:

la: 110,6 mm ^{+1,5}/_{-1,5} lc: 31,0 mm le:
lb: 93,0 mm ld: 400,0 mm ^{+2,0}/_{-2,0} da: 13,5 mm
Anschluß / Sockel: Litzen / abisolierte Enden
Verspiegelung: Keine

Elektrische Daten:

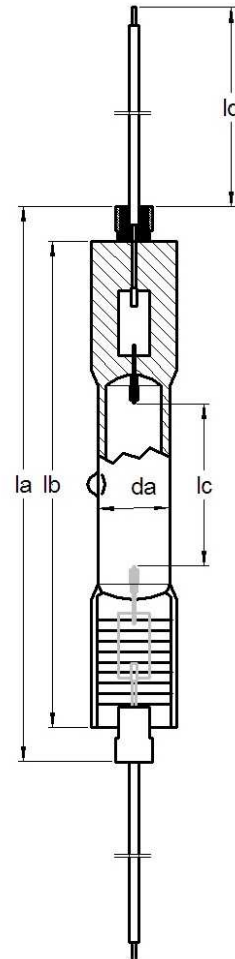
Nominalleistung: 380 W
Strahlerspannung: 135 (±15,0)V
Strahlerstrom: 3,2 A
Netzspannung: 230 V
Vorschaltgerät: N 400-03.2-34/12 Fa. M+C
Zündgerät: ZRM 4.5 ES/B

Betriebsweise:

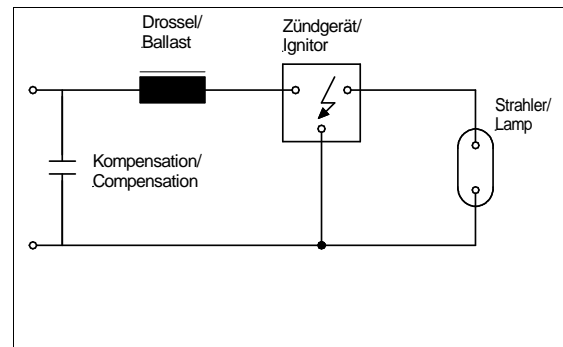
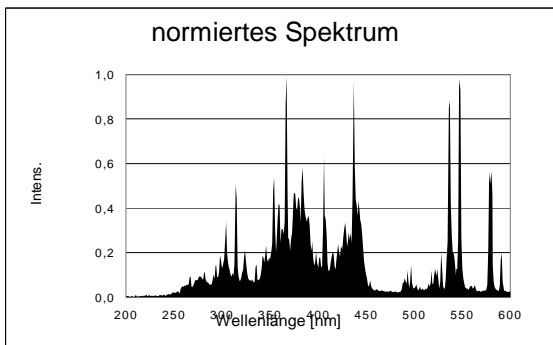
Brennlage: horizontal
Leuchtröhrentemperatur: 650°C - 950°C
Einschmelztemperatur: < 300°C
Zündverzögerung: 30 s

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 Exemplantreueungen 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

