

Technische Daten

NewColors

OH N 400 SL, 45002251

HG-Metallhalogenidstrahler

Geometrische Daten:

la: 117,9 mm ^{+0,0}/_{-3,0} lc: 31,0 mm le:
 lb: 93,0 mm ld: da: 13,5 mm
 Anschluß /Sockel: R7s, langer Sockel
 Verspiegelung: Keine

Elektrische Daten:

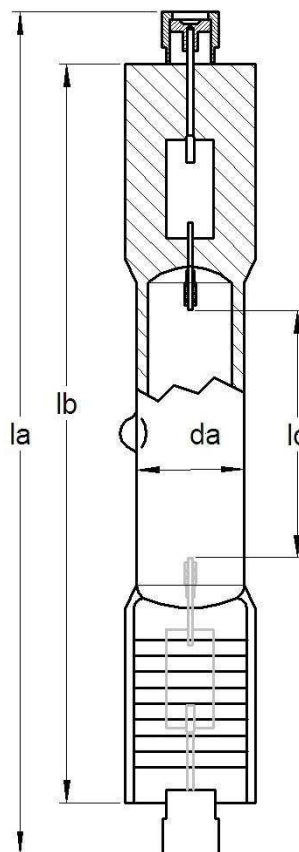
Nominalleistung: 380 W
 Strahlerspannung: 135 (±15,0)V
 Strahlerstrom: 3,2 A
 Netzspannung: 230 V
 Vorschaltgerät N 400-03.2-34/12 Fa. M+C
 Zündgerät: ZRM 4.5 ES/B

Betriebsweise:

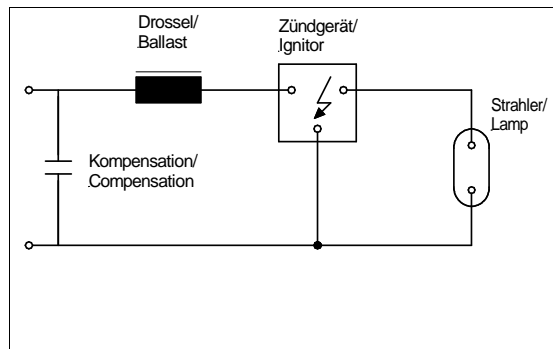
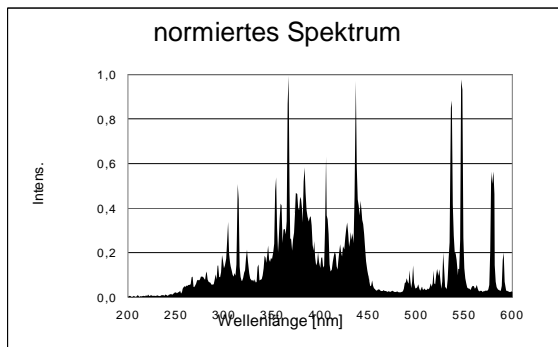
Brennlage: horizontal
 Leuchtrohrtemperatur: 650°C - 950°C
 Einschmelztemperatur: < 300°C
 Zündverzögerung: 30 s

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

