

HN Sunlight

Technische Daten

NewColors

OH N 800 E, 45006161

HG-Metallhalogenidstrahler

Geometrische Daten:

la: 129,0 mm ^{+1,0}/_{-1,0} lc: 31,0 mm le: 75,0 mm

lb: 94,7 mm ld: da: 18,5 mm

Anschluß /Sockel: GY9,5 (hoch)

Verspiegelung: Zirkonoxid

Elektrische Daten:

Nominalleistung: 800 W

Strahlerspannung: 135 (±15,0)V

Strahlerstrom: 6,5 A

Netzspannung: 230 V

Vorschaltgerät N 400-03.2 || N 400-03.2

Zündgerät: ZRM 12-ES 230 V Tridonic

Betriebsweise:

Brennlage: vertikal

Leuchtrohrtemperatur: 650°C - 950°C

Einschmelztemperatur: < 300°C

Zündverzögerung: 20 s

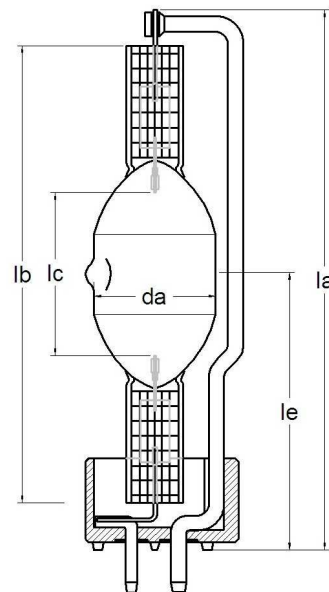
Lebensdauer:

Nutzlebensdauer: 800 h

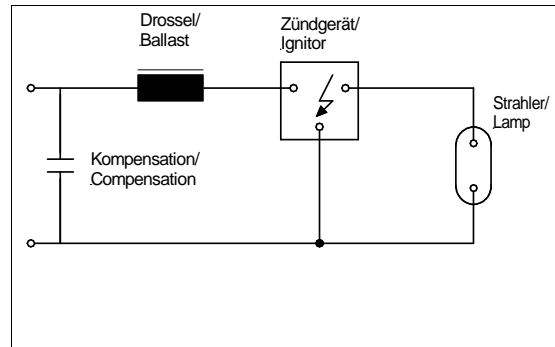
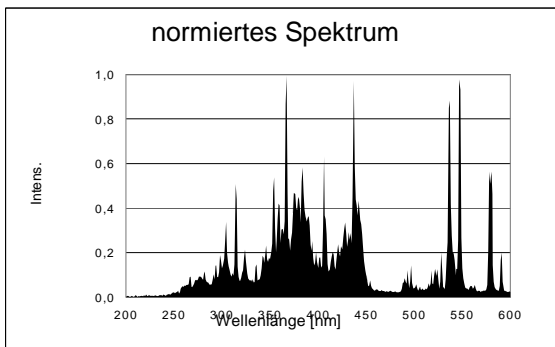
Intensitätsrückgang: ≤ 30 % 315-400 nm

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



31.03.2008