

## Technische Daten

**NewColors**

### OH N 400 S, 45002245

HG-Metallhalogenidstrahler

#### Geometrische Daten:

la: 106,0 mm <sup>+0,0</sup> <sub>-3,0</sub>    lc: 31,0 mm    le:  
 lb: 93,0 mm    ld:    da: 13,5 mm  
 Anschluß /Sockel:    R7s  
 Verspiegelung:    Keine

#### Elektrische Daten:

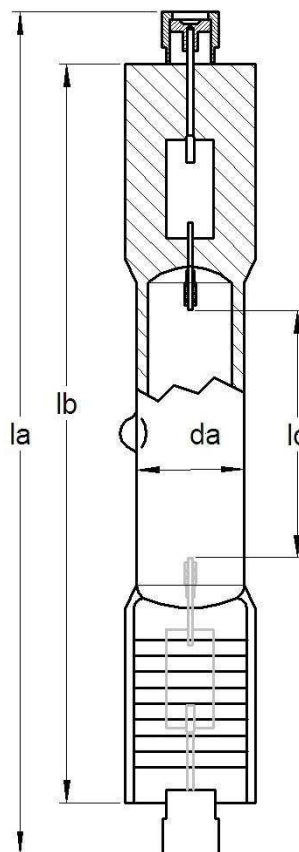
Nominalleistung:    380 W  
 Strahlerspannung:    135 (±15,0)V  
 Strahlerstrom:    3,2 A  
 Netzspannung:    230 V  
 Vorschaltgerät    N 400-03.2-34/12 Fa. M+C  
 Zündgerät:    ZRM 4.5 ES/B

#### Betriebsweise:

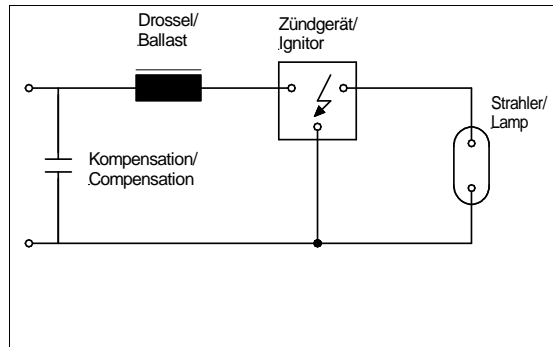
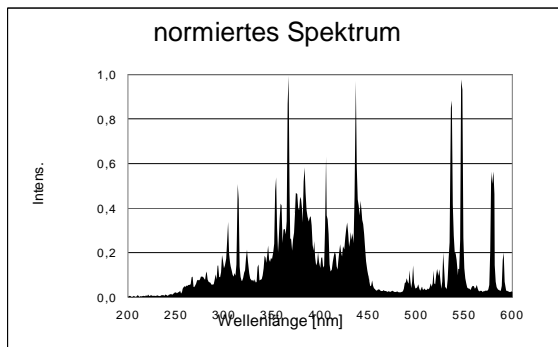
Brennlage:    horizontal  
 Leuchtrohrtemperatur:    650°C - 950°C  
 Einschmelztemperatur:    < 300°C  
 Zündverzögerung:    30 s

#### 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 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

