

# HN Sunlight

## Technische Daten

**NewColors**

### OH N 50/100 E, 45006359

HG-Metallhalogenidstrahler

#### Geometrische Daten:

la: 108,5 mm <sup>+1,0</sup>/<sub>-1,0</sub>    lc: 28,0 mm    le: 55,0 mm

lb: 92,0 mm    ld:    da: 24,5 mm

Anschluß /Sockel: GY9,5

Verspiegelung: Keine

#### Elektrische Daten:

Nominalleistung: 700 W

Strahlerspannung: 135 (±15,0)V

Strahlerstrom: 5,5 A

Netzspannung: 230 V

Vorschaltgerät Q 700.170 Fa. V+S

Zündgerät: ZRM 12-ES 230 V Tridonic

#### Betriebsweise:

Brennlage: vertikal

Leuchtrohrtemperatur: 650°C - 950°C

Einschmelztemperatur: < 300°C

Zündverzögerung: 30 s

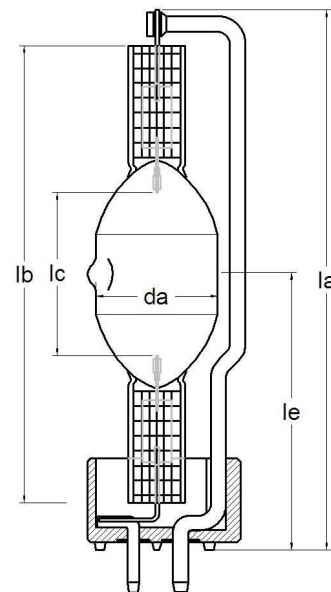
#### Lebensdauer:

Nutzlebensdauer: 800 h

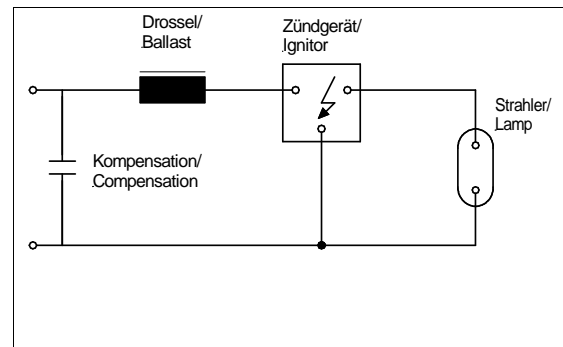
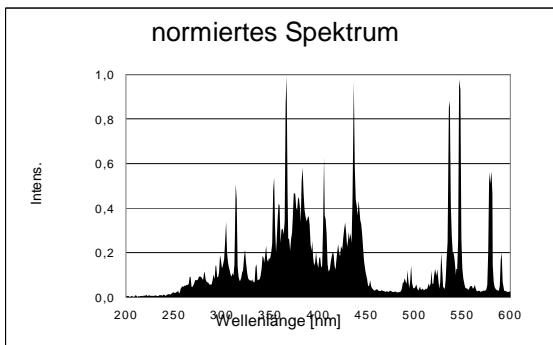
Intensitätsrückgang: ≤ 30 % 315-400 nm

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



31.03.2008