

## Technische Daten

**NewColors**

### OH N 2230 PLUS, 45002256

HG-Metallhalogenidstrahler

#### Geometrische Daten:

la: 171,0 mm <sup>+2,0</sup>/<sub>-2,0</sub>    lc: 75,0 mm    le:  
 lb: 139,0 mm    ld: 300,0 m <sup>+5,0</sup>/<sub>-5,0</sub>    da: 24,5 mm  
 Anschluß / Sockel:            Litzen / abisolierte Enden  
 Verspiegelung:                Keine

#### Elektrische Daten:

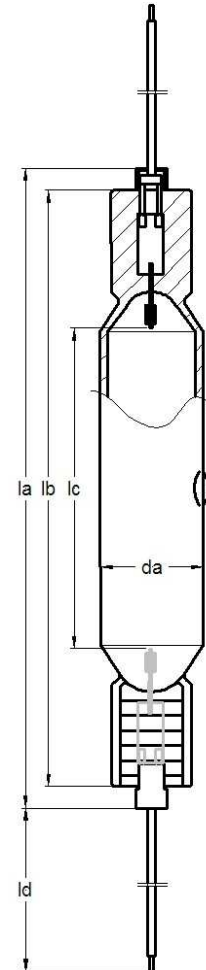
Nominalleistung:            2.000 W  
 Strahlerspannung:            145 (±15,0)V  
 Strahlerstrom:                16,0 A  
 Netzspannung:                230 V  
 Vorschaltgerät                1000-04.2H34 || 1000-04.2H34  
 Zündgerät:                    ZRM 12-ES 230 V || ZRM 12-E

#### Betriebsweise:

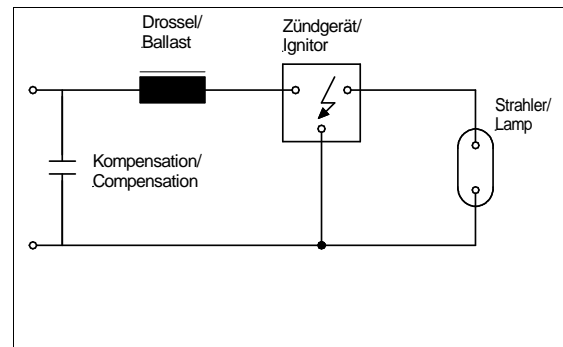
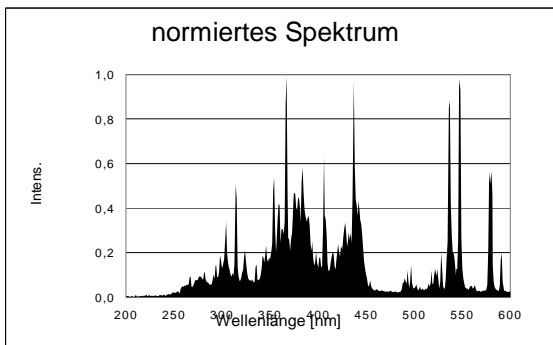
Brennlage:                    horizontal  
 Leuchtrohrtemperatur:      650°C - 950°C  
 Einschmelztemperatur:    < 300°C  
 Zündverzögerung:            30 s

#### 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

