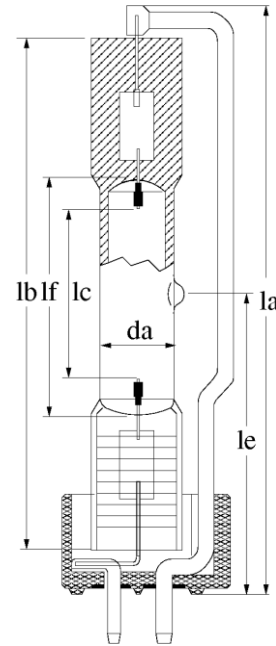
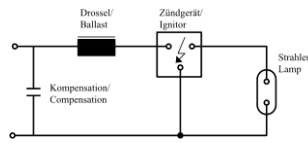


# Technische Daten

**NewColors**

# HN Sunlight

|   |                   |
|---|-------------------|
| Strahler  | OH N 24/50 EF     |
| Artikel   | 45006544          |
| Lebensdauer                                       | 600 h             |
| Intensitätsrückgang (Basis 20h)                   | 30 %              |
| Nutzlebensdauer                                   | 800 h             |
| Lampenleistung                                    | 400 W             |
| Netzspannung                                      | 230 V             |
| Lampenspannung                                    | 135 V             |
| Lampenstrom                                       | 3,2 A             |
| Schaltzyklus                                      | 25' / 5' (on/off) |
| Brennlage   | vertical          |
| Zündverzögerung                                   | 30s               |
| Drossel   | 400W HP           |
| Zündgerät   | 3,5-5,0kVp, 4,5A  |
| Kolbentemperatur *                                | 650°C - 950°C     |
| Quetschungstemperatur *                           | < 300°C           |
| *) Abweichungen vermindern die Produktlebensdauer |                   |
| Anschluss   | GY9,5             |
| Quetschung  | F/HS              |



|                       |          |                       |         |
|-----------------------|----------|-----------------------|---------|
| Gesamtlänge(la)       | 108,5 mm | Glaslänge(lb)         | 93,0 mm |
| Durchmesser(da)       | 13,5 mm  | Elektrodenabstand(lc) | 32,0 mm |
| Lichtschwerpunkt (le) | 55 mm    |                       |         |

Beschriftung (S=Seite, Z=zeile):

|             |                              |
|-------------|------------------------------|
| Packung z 2 | Month: XX                    |
| Packung z 3 | Year: XX CE                  |
| Packung z 4 | Complies with 21 CFR 1040.20 |
| Packung z 5 | Barcode Mülltonne            |

Socket S 1 Z 1 OH N 24/50 EF-45006544  
 Socket S 1 Z 2 Made in Germany XXX

FDA-Nummer K151674

Diese Angaben sind typische Mittelwerte, die unter Normbedingungen ermittelt wurden. Aus physikalisch-technischen Gründen können Exemplarstreuungen auftreten.

Wenn nicht anders vereinbart finden sich Datecodes als Monats- und Jahresangabe auf der Verpackung und als Zahl kodiert auf dem Stahlersockel. Die letzte Zahl gibt das Jahr im Jahrzehnt an. Vorangestellt ist die Kalenderwoche. Beispiel: 471 = 47. KW 2011

HN Sunlight behält sich Änderungen der Abbildungen und technischen Daten in diesem technischen Datenblatt vor. Es gilt die jeweils aktuelle Version des technischen Datenblattes. Es obliegt der Verantwortung des Kunden zu prüfen, ob ihm die aktuelle Version des technischen Datenblattes vorliegt.

HN Sunlight GmbH - Original Hanau  
 Amberg-Haus, Kurt-Blaum-Platz 2  
 63450 Hanau  
 Tel.: +49 6181 490 23 12  
 Fax: +49 6181 490 23 80  
 E-mail: info@original-hanau.com  
 www.original-hanau.com

Erstellt am: 18.07.2016

