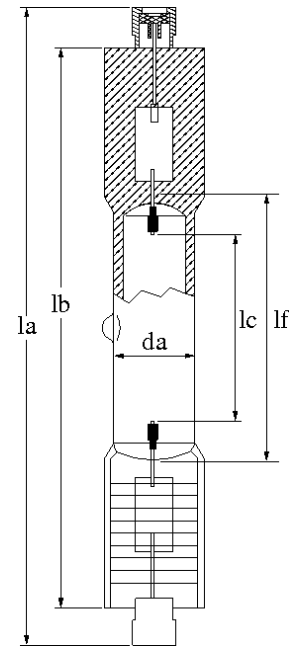
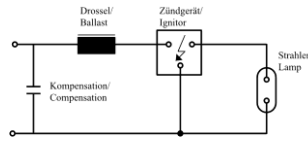


Technische Daten

HN Sunlight

| | |
|---|---------------------|
| Strahler | OH REDLIGHT 31/51 S |
| Artikel | 80041447 |
| Lebensdauer | 500 h |
| Intensitätsrückgang (Basis 20h) | 30 % |
| Nutzlebensdauer | 500 h |
| Lampenleistung | 500 W |
| Netzspannung | 230 V |
| Lampenspannung | 135 V |
| Lampenstrom | 4,2 A |
| Schaltzyklus | 25' / 5' (on/off) |
| Brennlage | horizontal |
| Zündverzögerung | 30s |
| Drossel | 250W HP 250W HP |
| Zündgerät | 3,5-5,0kVp, 10A |
| Kolbentemperatur * | 650°C - 950°C |
| Quetschungstemperatur * | < 300°C |
| *) Abweichungen vermindern die Produktlebensdauer | |
| Anschluss | R7S RAL 3022 |
| Quetschung | RIFFEL / RIFFEL |



Gesamtlänge(la) 106,0 mm
 Durchmesser(da) 16,3 mm

Glaslänge(lb) 94,0 mm
 Elektrodenabstand(lc) 32,0 mm

Beschriftung (S=Seite, Z=zeile):

Packung z 2 80041447

Socket S 1 Z 1 Strahler Redlight 31/51 S
 Socket S 1 Z 2 80041447 XXX

Packung z 4 Made in Germany
 Packung z 5 XXXX CE Mülltonne
 Packung z 6 Barcode 39

Socket S 2 Z 1 Made in Germany

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: 13.04.2018

