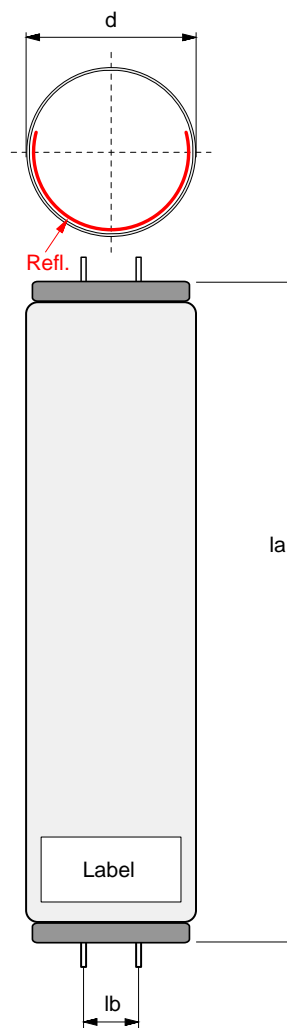




Technisches Datenblatt

| | |
|--|-----------------------------|
| Bräunungsrohre | OH C 29/160 R 1.75 C |
| Artikel | 80042020 |
| UV-CODE** | 160-R-130/8,7 |
| Lebensdauer | 500 h |
| Intensitätsrückgang (Basis 20h) | 30 % |
| Nutzlebensdauer | 600 h |
| Länge(la) | 1750 mm |
| Durchmesser(d) | 38 mm |
| Anschlussart | Sondersockel NARVA G13 |
| Pinabstand(lb) | 12.7 mm |
| Elektrode | kurz |
| Reflektor | 225° |
| Umgebungstemperatur 20°C +/- 1°C, Kühlung Konvektion | |
| Lampenspannung: | 91 V |
| Lampenstrom: | 1.75 A |
| UVA Fluss | 33 W |
| UV-B/UV-A | 2.9 % |
| Eer-A* | 130 mW/m ² |
| Eer-B* | 0 mW/m ² |
| ENMSC-A* | 22 mW/m ² |
| ENMSC-B* | 188 mW/m ² |



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.

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

* Diese Bestrahlungswerte einer einzelnen Röhre wurden im Abstand von 25 cm gemessen.

**Gültig bei 1h Voralterung, 25cm zur Röhrenvorderkante, im thermischen Gleichgewicht.

| | | | | | | |
|--|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| Maximale Besonnungszeit in einer typischen Sonnenbank nach UV-Schutz-Verordnung Anlage 5 | | | | | | |
| Hauttypen: | I*) | II*) | III | IV | V | VI |
| 1. Besonnung bei ungebräunter Haut: | 1 min. | 1 min. | 1 min. | 1 min. | 1 min. | 1 min. |
| Maximale Besonnungsdauer: | 1 min. | 1 min. | 4 min. | 6 min. | 7 min. | 8 min. |
| | *) UV-Bestrahlungsgeräte sollten nicht genutzt werden | | | | | |

Automatisch erstellt am: 15.03.2022

