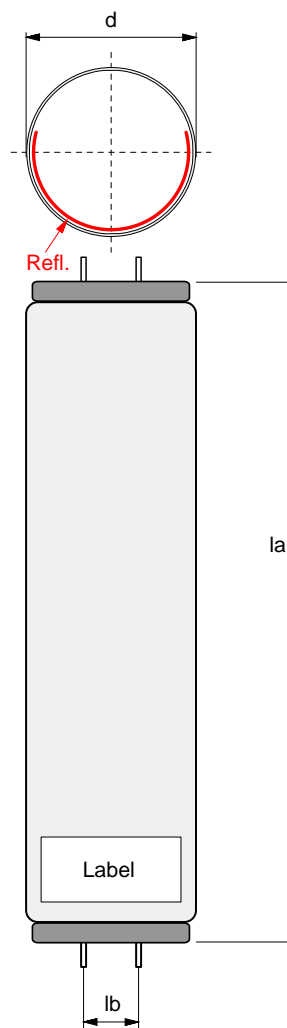




Technisches Datenblatt

Bräunungsröhre	OH M Redlight 41/160 R 1,74 C
Artikel	80042027
UV-CODE**	160-R-104/12,9
Lebensdauer	500 h
Intensitätsrückgang (Basis 20h)	30 %
Nutzlebensdauer	1000 h
Länge(la)	1740 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:	97 V
Lampenstrom:	1.713 A
UVA Fluss	24 W
UV-B/UV-A	4.1 %
Eer-A*	104 mW/m ²
Eer-B*	0 mW/m ²
ENMSC-A*	11 mW/m ²
ENMSC-B*	15 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:	2 min.	2 min.	2 min.	2 min.	2 min.	2 min.
Maximale Besonnungsdauer:	2 min.	2 min.	6 min.	7 min.	9 min.	10 min.

*) UV-Bestrahlungsgeräte sollten nicht genutzt werden

Automatisch erstellt am: 15.03.2022

