

Technische Daten



Bräunungsröhre

OH N 180 M R Selection

UV-Code: 180-R-79/5,3

Artikel : 80040442

Geometrische Daten:

Anschlussart: G13
Reflektor: R1

siehe Skizze(nicht maßstabsgerecht)

G13 Durchm. d : 38 mm
Länge l_a : 2000 mm
Länge l_b : 12,7 mm

Elektrische Daten:

Lampenleistung: 180 W
Lampenspannung: 100 V
Lampenstrom: 2_A
Netzspannung: 230 V/50 Hz
Vorschaltgerät: Standard
Starter: MagicFlash
Kompensation:

Betriebsweise:

Kühlung: Konvektionskühlung
Brennlage: tbd
Umgebungstemperatur: 20°C +/- 1°C

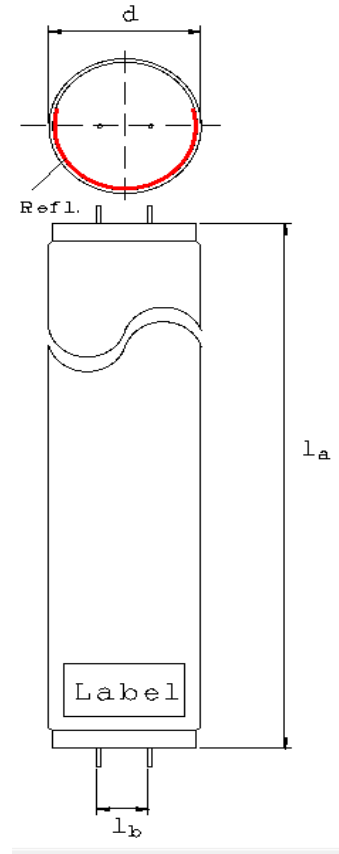
Strahlungsphysikalische Daten:

(UVB: 280–315 nm; UVA: 315–400nm)

UVA Leistung:	45 W		
UVB Anteil:	1,5 %		
Sonnenerthemfaktor*:	21		
Leuchtfarbe:	tbd		
$E_{er\ total}^*$:	64 mW/m ²	$E_{NMSC\ total}$:	95 mW/m ²
$E_{er\leq 320}^*$:	16 mW/m ²	$E_{NMSC\leq 320} / E_{NMSC\ >320}$:	0,19
$E_{er\ > 320}^*$:	48 mW/m ²	E_{pi} :	20 mW/m ²

Lebensdauer:

Nutzlebensdauer: 800 h
Intensitätsrückgang: 20%
Bezug: 20 Std.-Wert



Diese Angaben sind typische Mittelwerte, die unter Normbedingungen erreicht wurden.

Aus physikalisch-technischen Gründen können Exemplantstreuungen auftreten.

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

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

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 SunCare
Wilhelm-Rohn-Str. 25 · 63450 Hanau
Tel.: +49 6181 / 35-5092
Fax: +49 6181 / 35-5096
E-Mail: info@original-hanau-suncare.com
www.original-hanau-suncare.com

