

Technische Daten

MagicSun

Bräunungsröhre OH M 180 R Dual

UV-Code: 180-R-119/7,6

Artikel Nr.: 80009708

Geometrische Daten:

Farbe 1: 1.490 mm, Farbe 2: 500 mm
Anschlußart: G13 / BiPin
Reflektor: mit Reflektor, Typ R (Reflektorwinkel 210 °)

Elektrische Daten:

Lampenleistung: 180 W
Lampenspannung: 140 V
Lampenstrom: 1,6 A
Netzspannung: 230 V / 50 Hz
Vorschaltgerät: Ballast 180 LP
Starter: OH Suncare Power 100 - 180 W
Kompensation: 18,0 µF(± 10% 250V)

Betriebsweise:

Kühlung: Konvektionskühlung
Brennlage: horizontal
Umgebungstemperatur: 25 °C ±1°C

Strahlungsphysikalische Daten:

UVA Leistung: 50 W
UVB Anteil: Farbe 1: 2,5 %, Farbe 2: 2,7 %
Sonnenerthemfaktor: 0,40
Leuchtfarbe: Farbe 1: standardblau, Farbe 2: pink
(UVB:280-315 nm; UVA:315-400 nm)

$E_{er \text{ total}}^*$ 119,0 mW/m² $E_{NMSC \text{ total}}^*$ 209,8 mW/m²
 $E_{er \leq 320}^*$ 95,7 mW/m² $E_{NMSC \leq 320/E_{NMSC > 320}}^*$ 7,6
 $E_{er > 320}^*$ 23,3 mW/m² E_{PI}^* 26,1 W/m²

Lebensdauer:

Nutzlebensdauer: 1000 h
Intensitätsrückgang: ≤ 20 % (315-400 nm) nach 700 h
Bezug: 20 h - Wert

Diese Angaben sind typische Mittelwerte, die unter Normalbedingungen erreicht 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.

"HN Sunlight GmbH" 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".

Geräteintensität *1 (315-400 nm)	UV- *2 Gerätegruppe	Anfangsbe- *3 sonnungszeit	Besonnungszeit in Minuten *3			MED/h Hauttyp 3	UV- *4 Index
			Hauttyp 2	Hauttyp 3	Hauttyp 4		
30 mW/cm ²	No	2 min	5 min	6 min	8 min	9	36
35 mW/cm ²	No	2 min	4 min	6 min	7 min	11	42
40 mW/cm ²	No	1 min	3 min	5 min	6 min	13	49
46 mW/cm ²	No	1 min	3 min	4 min	5 min	14	55

*1 UVA- Geräteintensität, gemessen in Höhe der Körperoberfläche; *2 Gemäß DIN EN 60335-2-27; *3 Gemäß DIN 5050 Teil 2; *4 Gemäß BfS

HN Sunlight GmbH

Original Hanau SunCare
Wilhelm-Rohn-Straße 25
D-63450 Hanau
Tel.: 06181 / 35-5092
Fax.: 06181 / 35-5096
E-Mail: info@original-hanau-suncera.com
www.original-hanau-suncare.com



01.04.2008

