

Technische Daten



Bräunungsröhre

OH N Selection 180 R Dual

UV-Code:

Artikel : 80040497

Geometrische Daten:

siehe Skizze (nicht maßstabsgerecht)

Anschlussart:	G13	G13	Durchm. d :	38 mm
Reflektor:	R1		Länge l_a :	2000 mm
			Länge l_b :	12,7 mm

Elektrische Daten:

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

Betriebsweise:

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

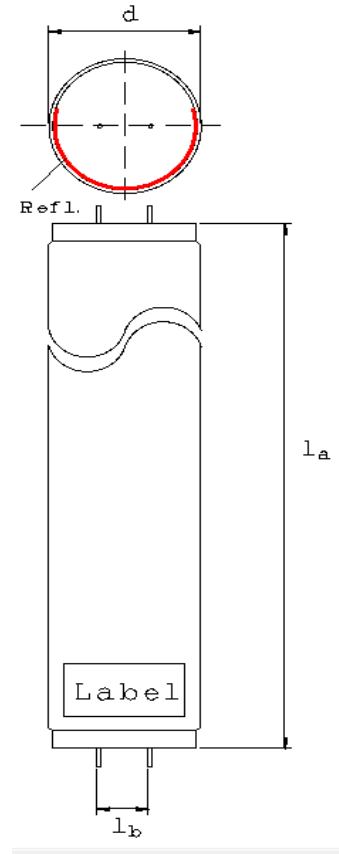
Strahlungsphysikalische Daten:

(UVB: 280–315 nm; UVA: 315–400nm)

UVA Leistung:	W		
UVB Anteil:	%		
Sonnenerthemfaktor*:			
Leuchtfarbe:	tbd		
$E_{er\ total}^*$:	0 mW/m ²	$E_{NMSC\ total}$:	mW/m ²
$E_{er\ < 320}^*$:	mW/m ²	$E_{NMSC\ < 320} / E_{NMSC\ > 320}$:	
$E_{er\ > 320}^*$:	mW/m ²	E_{pi} :	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

