

Technische Daten

NewColors

HN Sunlight

Bräunungsröhre

OH N 100 XS R 3uro

UV-Code: 100-R-34/3,3

Artikel : 80040461

Geometrische Daten:

siehe Skizze(nicht maßstabsgerecht)

Anschlussart:	G13	G13	Durchm. d :	38 mm
Reflektor:	R1		Länge l_a :	1762 mm
			Länge l_b :	12,7 mm

Elektrische Daten:

Lampenleistung:	100 W
Lampenspannung:	120 V
Lampenstrom:	1_A
Netzspannung:	230 V/50 Hz
Vorschaltgerät:	Standard
Starter:	MagicFlash
Kompensation:	

Betriebsweise:

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

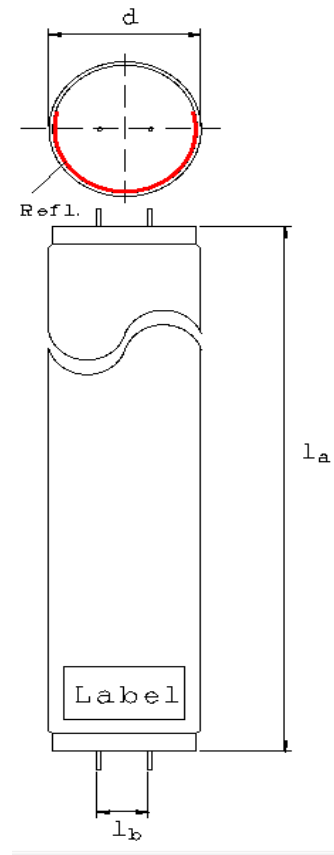
Strahlungsphysikalische Daten:

(UVB: 280–315 nm; UVA: 315–400nm)

UVA Leistung:	30 W		
UVB Anteil:	0,7 %		
Sonnenerthemfaktor*:	10		
Leuchtfarbe:	tbd		
$E_{er\ total}^*$:	29 mW/m ²	$E_{NMSC\ total}$:	43 mW/m ²
$E_{er\ \leq\ 320}^*$:	11 mW/m ²	$E_{NMSC\ \leq\ 320} / E_{NMSC\ >320}$:	0,34
$E_{er\ >\ 320}^*$:	18 mW/m ²	E_{pi} :	17 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 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 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



16.03.10