## **Technische Daten**

## **HN Sunlight**

## MagicSun

Nutzlebensdauer 1000 h

Bräunungsröhre OH M 3URO SLIM 25

Artikel **80041414** UV-CODE\*\* **25-O-10/3.1** 

Lebensdauer 700 h Intensitätsrückgang (Basis 20h) 20%

**Geometrische Daten:** siehe Skizze (nicht Maßstabsgerecht)

Länge (la) 0520 mm Anschlussart G5

Reflektor 0.0° Elektrode short mount Pinabstand (lb) 5.0 mm Durchm. (d) 15.9 mm

Betriebsdaten:

Lampenleistung 25.0 W Brennlage tbd

Lampenstrom 0.4 A Kühlung Konvektion

Lampenspannung 85.0 V Umgebungstemperatur 20°C +/- 1°C

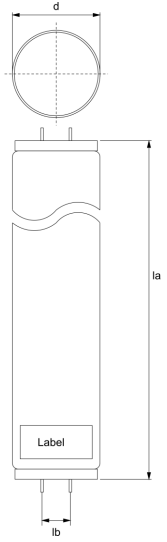
Strahlungsphysikalische Daten:

UVA Fluss 6 W UV-B/UV-A 0.9%

Eer-B\* 5.0 mW/m²
Eer-A\* 4.0 mW/m²
ENMSC-B\* 11.0 mW/m²
ENMSC-A\* 3.5 mW/m²
Sofortpigmentierung\* 5.6 W/m²

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 physikalischtechnischen Gründen können Exemplarstreuungen auftreten.



Der Datecode ist bei T12-Typen im rückseitigen Glas an einem Röhrenende angebracht. Bei den T5-Typen besteht er lediglich aus einer Zahl.





Maximale Besonnungszeit in einer typischen Sonnenbank nach UV-Schutz-Verodnung Anlage 5

Hauttypen: |\*) ||\*) Ш IV 1. Besonnung bei ungebräunter Haut: 19 Min. 68 Min. 88 Min. 88 Min. 88 Min. Maximale Besonnungsdauer:

\*) UV-Bestrahlungsgeräte sollten nicht genutzt werden

HN Sunlight GmbH - Original Hanau Amberg-Haus, Kurt Blaum Platz 2 63450 Hanau Tel.: +49 6181 490 23 11 Fay: +49 6181 490 23 80

Fax: +49 6181 490 23 80 E-mail: info@original-hanau.com www.original-hanau.com





 $<sup>^{</sup>st}$  Diese Bestrahlungswerte einer einzelnen Röhre wurden im Abstand von 25 cm gemessen.

<sup>\*\*</sup>Gültig bei 1h Voralterung, 25cm zur Röhrenvorderkante, im thermischen Gleichgewicht.