Technische Daten

HN Sunlight

Strahler OH M 500 L Artikel 45006331

Lebensdauer 800 h Intensitätsrückgang (Basis 20h) 20 %

Nutzlebensdauer 1.000 h

500 W Lampenleistung

Netzspannung 230 V

Lampenspannung 145 V

Lampenstrom 4.0 A

Schaltzyklus 25' / 5' (on/off Brennlage horizontal

Zündverzögerung

Drossel 250W HP | | 250W HP

Zündgerät 3,5-5,0kVp, 10A Kolbentemperatur * 650°C - 950°C

Quetschungstemperatur * < 300°C

*) Abweichungen vermindern die Produktlebensdauer

Litzen / abisolierte Enden Anschluß Quetschung RIFFEL/HS

Gesamtlänge(la) 108,5 mm Durchmesser(da)

Litzenlänge(ld) 400 mm 16,3 mm Glaslänge(lb) 93,0 mm Elektrodenabstand(lc) 32,0 mm

Beschriftung (S=Seite, Z=zeile):

Packung z 2 MagicSun

Packung z 3 OH M 500 L - 45006331

Packung z 4 Made in Germany

Packung z 5 XXXX CE Mülltonne

Packung z 6 Barcode (HNSL-ID) lf

Sockel S 1 Z 1 OH M 500 L - 45006331 Sockel S 1 Z 2 Made in Germany XXX

Wenn nicht anders vereinbart finden sich Datecodes als Monats- und Jahresangabe auf der Verpackung und als Zahl kodiert auf dem Stahlersockel. Die letzte Zahl gibt das Jahr im Jahrzehnt an. Vorangestellt ist die Kalenderwoche. Beispiel: 471 = 47. KW 2011

Diese Angaben sind typische Mittelwerte, die unter Normbedingungen ermittelt wurden. Aus physikalisch-technischen Gründen können Exemplarstreuungen auftreten.

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 Datenblattesvorliegt.

Erstellt am: 13.01.2016

HN Sunlight GmbH - Original Hanau Amberg-Haus, Kurt-Blaum-Platz 2 63450 Hanau Tel.: +49 6181 490 23 12

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



