

Technische Daten MagicSun

HN Sunlight

Strahler OH M BLUE:Q 2.0 400 E

Artikel 80040602

Lebensdauer 700 h

Intensitätsrückgang (Basis 20h) 20 %

Nutzlebensdauer 1.000 h

Lampenleistung 400 W

Netzspannung 230 V

Lampenspannung 125 V

Lampenstrom 3,5 A

Schaltzyklus 25' / 5' (on/off)

Brennlage vertical

Zündverzögerung 30s

Drossel 400W HP

Zündgerät 3,5-5,0kVp, 4,5A

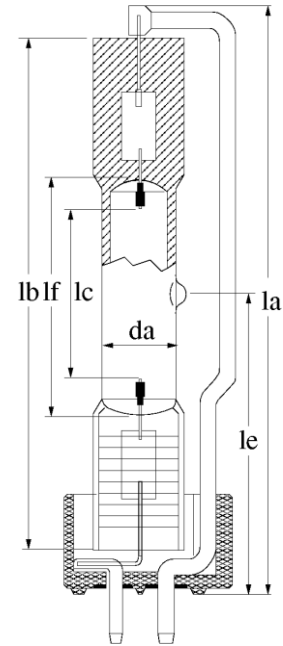
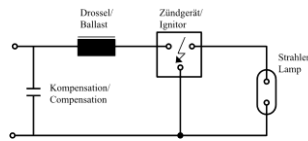
Kolbentemperatur * 650°C - 950°C

Quetschungstemperatur * < 300°C

*) Abweichungen vermindern die Produktlebensdauer

Anschluß GY9,5 codiert

Quetschung RIFFEL / HS



Gesamtlänge(la) 108,5 mm

Durchmesser(da) 13,9 mm

Glaslänge(lb) 93,0 mm

Elektrodenabstand(lc) 32,0 mm

Beschriftung (S=Seite, Z=zeile):

Packung z 2 OH M Blue:Q 2.0 400E 80040602

Packung z 3 Month: XX

Packung z 4 Year: XX CE Mülltonne

Packung z 5 Barcode (HNSL-ID)

Socket S 1 Z 1 Blue:Q2.0 400E 40602

Socket 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 Datenblattes vorliegt.

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

Erstellt am: 13.01.2016

CE

