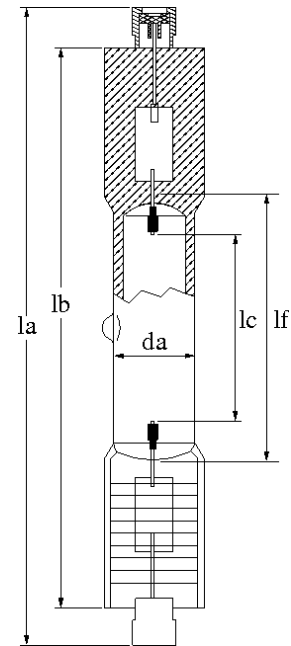
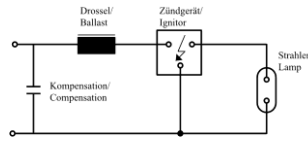


Technische Daten MagicSun

HN Sunlight

Strahler	OH M 500 S
Artikel	45006330
Lebensdauer	800 h
Intensitätsrückgang (Basis 20h)	20 %
Nutzlebensdauer	1.000 h
Lampenleistung	500 W
Netzspannung	230 V
Lampenspannung	145 V
Lampenstrom	4,0 A
Schaltzyklus	25' / 5' (on/off)
Brennlage	horizontal
Zündverzögerung	30s
Drossel	250W HP 250W HP
Zündgerät	3,5-5,0kVp, 10A
Kolbentemperatur *	650°C - 950°C
Quetschungstemperatur *	< 300°C
*) Abweichungen vermindern die Produktlebensdauer	
Anschluß	R7S
Quetschung	RIFFEL/HS



Gesamtlänge(la)	104,5 mm
Durchmesser(da)	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 S - 45006330
Packung z 4	Made in Germany
Packung z 5	XXXX CE Mülltonne
Packung z 6	Barcode (HNSL-ID)

Socket S 1 Z 1 OH M 500 S - 45006330
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

