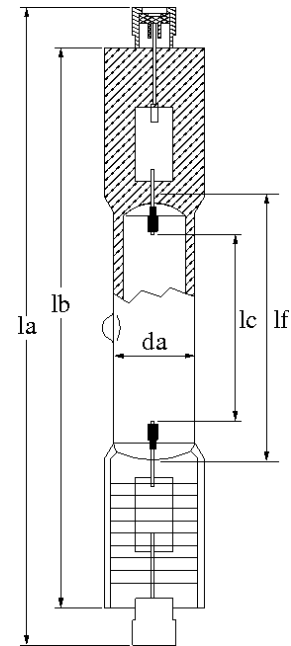
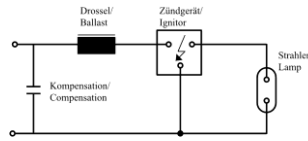


Technische Daten

NewColors

Strahler	OH N 500 S
Artikel	45002247
Lebensdauer	600 h
Intensitätsrückgang (Basis 20h)	30 %
Nutzlebensdauer	800 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	NewColors
Packung z 3	OH N 500 S - 45002247
Packung z 4	Made in Germany
Packung z 5	XXXX CE Mülltonne
Packung z 6	Barcode (HNSL-ID)

Socket S 1 Z 1 OH N 500 S - 45002247
 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

