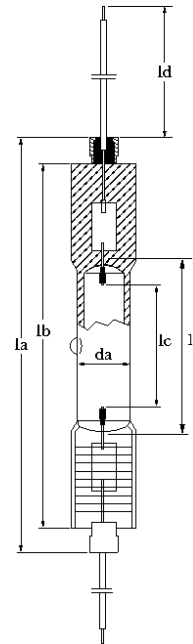
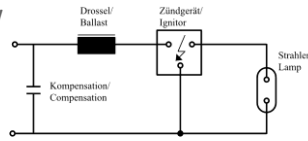


Technische Daten

HN Sunlight

NewColors

Strahler	OH N 2000 PLUS
Artikel	45002257
Lebensdauer	600 h
Intensitätsrückgang (Basis 20h)	30 %
Nutzlebensdauer	800 h
Lampenleistung	2.000 W
Netzspannung	400 V
Lampenspannung	250 V
Lampenstrom	9,5 A
Schaltzyklus	25' / 5' (on/off)
Brennlage	horizontal
Zündverzögerung	30s
Drossel	2000W HP 400V
Zündgerät	3,5-5,0kVp, 10A, 400V
Kolbentemperatur *	650°C - 950°C
Quetschungstemperatur *	< 300°C
Anschluß	Litzen / abisolierte Enden
Quetschung	RIFFEL/HS



Gesamtlänge(la)	171,0 mm	Litzenlänge(ld)	425 mm
Durchmesser(da)	24,5 mm	Glaslänge(lb)	139,0 mm
		Elektrodenabstand(lc)	75,0 mm

Beschriftung (S=Seite, Z=zeile):

Packung z 2	NewColors
Packung z 3	OH N 2000 PLUS - 45002257
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 2000 PLUS - 45002257
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

