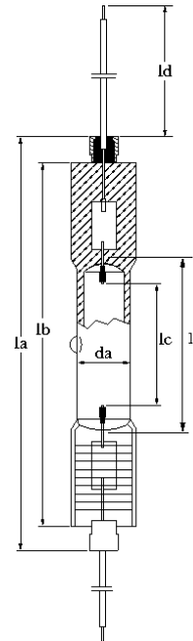
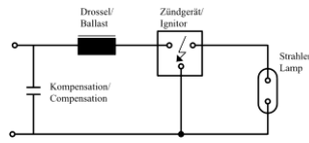


# Technische Daten

# HN Sunlight

**NewColors**

Strahler	OH N 400 L
Artikel	45002246
Lebensdauer	600 h
Intensitätsrückgang (Basis 20h)	30 %
Nutzlebensdauer	800 h
Lampenleistung	380 W
Netzspannung	230 V
Lampenspannung	135 V
Lampenstrom	3,2 A
Schaltzyklus	25' / 5' (on/off)
Brennlage	horizontal
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	Litzen / abisolierte Enden
Quetschung	RIFFEL/HS



Gesamtlänge(la)	110,6 mm	Litzenlänge(ld)	400 mm
Durchmesser(da)	13,5 mm	Glaslänge(lb)	93,0 mm
		Elektrodenabstand(lc)	31,0 mm

Beschriftung (S=Seite, Z=zeile):

Packung z 2	NewColors
Packung z 3	OH N 400 L - 45002246
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 400 L - 45002246  
 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

