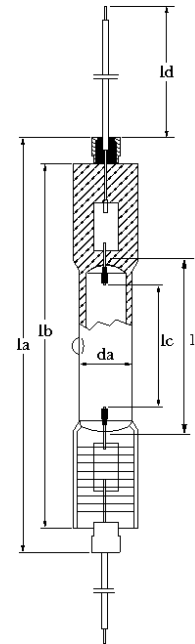
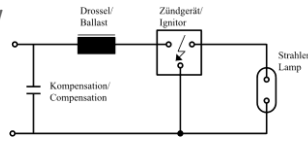


# Technische Daten

# HN Sunlight

**CLASSICS**

Strahler	OH C 2829 L
Artikel	56069025
Lebensdauer	500 h
Intensitätsrückgang (Basis 20h)	30 %
Nutzlebensdauer	700 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
*) Abweichungen vermindern die Produktlebensdauer	
Anschluß	Litzen / abisolierte Enden
Quetschung	RIFFEL/HS



Gesamtlänge(la)	171,0 mm	Litzenlänge(ld)	300 mm
Durchmesser(da)	24,5 mm	Glaslänge(lb)	139,0 mm
		Elektrodenabstand(lc)	75,0 mm

Beschriftung (S=Seite, Z=zeile):

Packung z 2	CLASSICS
Packung z 3	OH C 2829 L - 56069025
Packung z 4	Made in Germany
Packung z 5	XXXX CE Mülltonne
Packung z 6	Barcode (HNSL-ID)

Socket S 1 Z 1 OH C 2829 L - 56069025  
 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

