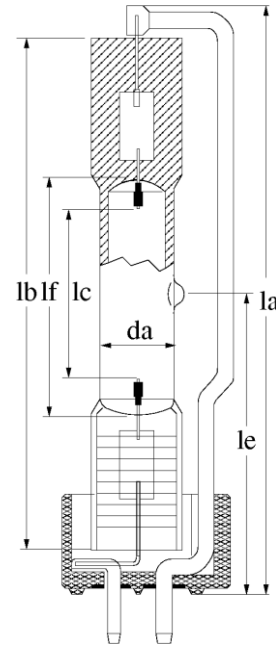
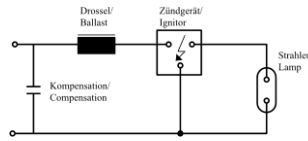


# Technische Daten

# HN Sunlight

**NewColors**

Strahler	OH N 500 EGC
Artikel	80041399
Lebensdauer	600 h
Intensitätsrückgang (Basis 20h)	30 %
Nutzlebensdauer	800 h
Lampenleistung	500 W
Netzspannung	230 V
Lampenspannung	125 V
Lampenstrom	4,2 A
Schaltzyklus	25' / 5' (on/off)
Brennlage	vertical
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	GY9,5 codiert
Quetschung	RIFFEL / RIFFEL



Gesamtlänge(la)	108,5 mm
Durchmesser(da)	16,3 mm

Glaslänge(lb)	93,0 mm
Elektrodenabstand(lc)	32,0 mm

Beschriftung (S=Seite, Z=zeile):

Socket S 1 Z 1 OH N 500 EGC  
 Socket S 1 Z 2 80041399 XXX

Packung z 4 Strahler OH N 500 EGC  
 Packung z 5 Made in Germany V3 XXXX CE

Socket S 2 Z 1 Made in Germany V4

Diese Angaben sind typische Mittelwerte, die unter Normbedingungen ermittelt wurden. Aus physikalisch-technischen Gründen können Exemplarstreuungen auftreten.

Wenn nicht anders vereinbart finden sich Datecodes als Monats- und Jahresangabe auf der Verpackung und als Zahl codiert auf dem Stahlersockel. Die letzte Zahl gibt das Jahr im Jahrzehnt an. Vorangestellt ist die Kalenderwoche. Beispiel: 471 = 47. KW 2011

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: 13.04.2017

