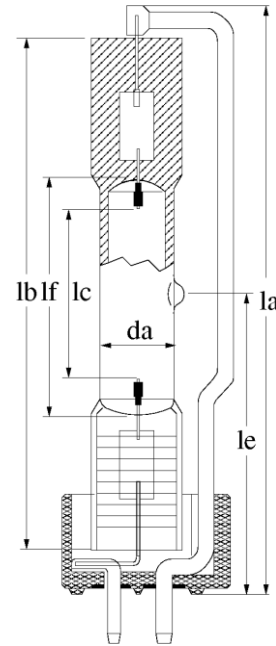
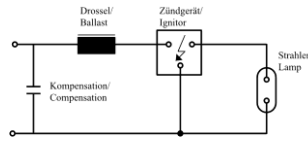


Technische Daten

HN Sunlight

Strahler	OH REDLIGHT 31/51 E
Artikel	80041446
Lebensdauer	500 h
Intensitätsrückgang (Basis 20h)	30 %
Nutzlebensdauer	500 h
Lampenleistung	500 W
Netzspannung	230 V
Lampenspannung	135 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 RAL 3000
Quetschung	RIFFEL / RIFFEL



Gesamtlänge(la)	108,5 mm	Glaslänge(lb)	93,0 mm
Durchmesser(da)	16,3 mm	Elektrodenabstand(lc)	32,0 mm
Lichtschwerpunkt (le)	55 mm		

Beschriftung (S=Seite, Z=zeile):

Packung z 2 80041446

Socket S 1 Z 1 Strahler Redlight 31/51 E

Socket S 1 Z 2 80041446 XXX

Packung z 4 Made in Germany

Socket S 2 Z 1 Made in Germany

Packung z 5 XXXX CE Mülltonne

Packung z 6 Barcode 39

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 Stahlersocket. 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: 13.04.2018

