

Technische Information

Nr. FO 5000

Ausgabe: 04/02 - Änderungen vorbehalten

Ersetzt: Ausgabe 02/01

Status: gültig

Halogen-Hochleistungslampe

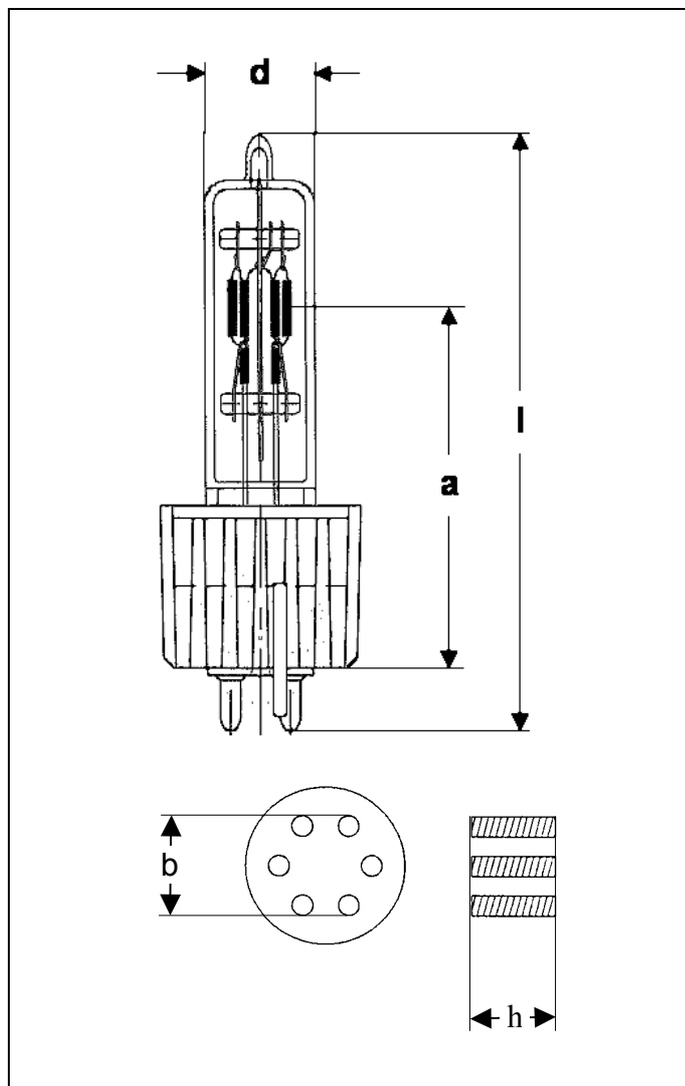
(HPL 750/230) 93729

■ Produktbeschreibung

Die OSRAM 93729 (HPL 750/230)* ist eine Halogen-Hochleistungslampe, die unter Lizenz von ENTERTEC Inc., L.A. hergestellt wird. Die besondere Anordnung der Wendelsegmente ist auf die Scheinwerferfamilie "Source Four™" von E.T.C. abgestimmt. Die Wendelgeometrie entspricht bereits der UCF (Ultra Compact Filament) Technologie, die für eine weitere Steigerung der Systemeffizienz steht.

■ Technische Daten

Bestellbezeichnung		93729
Nennleistung	W	750
Brennspannung	V	230
Nennstrom	A	3,3
Lichtstrom	lm	19.000
Farbtemperatur	K	3.150
Kolbendurchmesser d	mm	20 max.
Länge l_1	mm	101 max.
LCL a	mm	60,3
Leuchtfeld b x h	mm	7,5 x 11,5
Mittlere Lebensdauer	h	300
Wendel-Typ		6C-8
Socket		G 9,5 spezial (mit Kühlkörper und Codierstift)



■ Lampenbetrieb

Maximal zulässige Sockeltemperatur	°C	350
Kühlung		Konvektion
Absicherung		6.3 A flink
Brennstellung		beliebig

* Die HPL 750/230 (230V) ist auch als Version HPL 750/240 (240V) erhältlich.