Technische Information

Nr. DO 5351

Ausgabe: 09/05 - Änderungen vorbehalten

Ersetzt: -Status: gültig

Halogen Studiolampe einseitig gesockelt

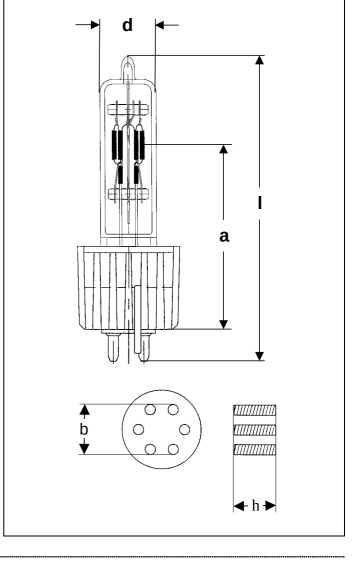
93729 LL HPL

Produktbeschreibung

Die OSRAM HPL 750W **LL** ist die neue **LONGLIFE** Version (1500h) der Halogen Hochleistungslampe HPL, 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

■ Technische Daten

Bestellbezeichnung		93729 LL HPL
Nennleistung	W	750
Brennspannung	V	230
Nennstrom	Α	3,3
Lichtstrom	lm	15.600
Lichtausbeute	lm/W	21
Farbtemperatur	K	3.050
Kolbendurchmesser d	mm	20 max.
Länge I ₁	mm	104 max.
LCL a	mm	60,3
Leuchtfeld bxh	mm	15,5 x 11
Mittlere Lebensdauer	h	1500
Wendel-Typ		6C-8



vvendei- i yp	6C-8
Sockel	G 9,5 spezial (mit Kühlkörper und Codierstift)

Lampenbetrieb

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

