

Technische Information

Nr. DO 5349

Ausgabe: 09/05 - Änderungen vorbehalten

Ersetzt: -

Status: gültig

Halogen Studiolampe
einseitig gesockelt

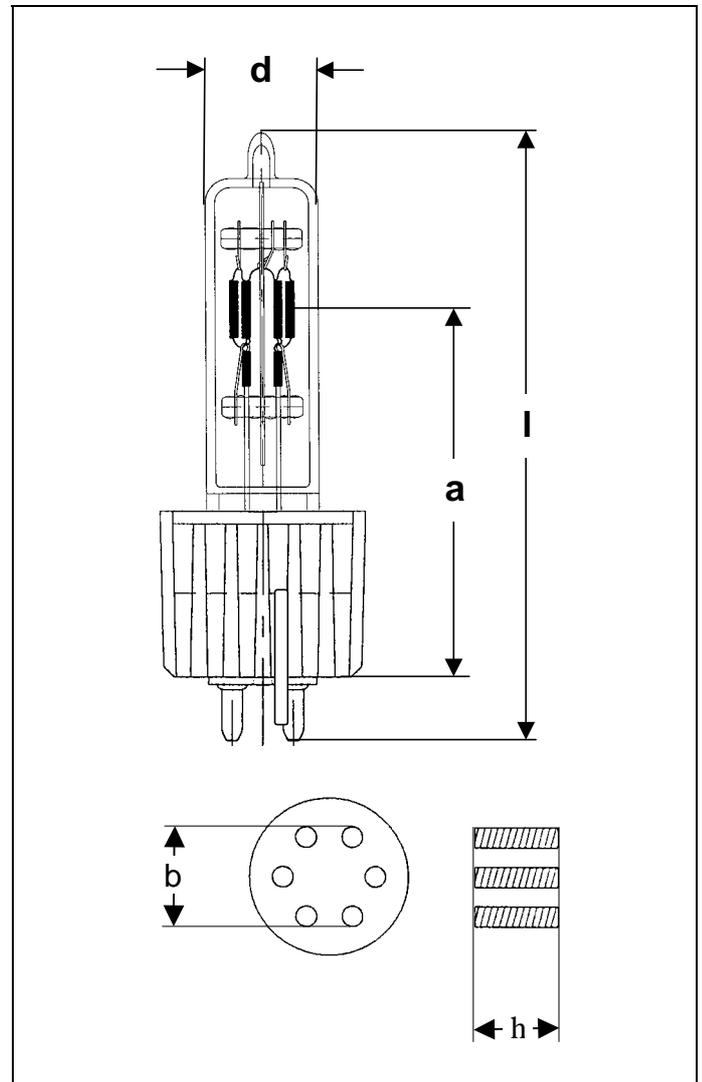
93728 LL HPL

■ Produktbeschreibung

Die OSRAM HPL 575W 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	93728 LL HPL	
Nennleistung	W	575
Brennspannung	V	230
Nennstrom	A	2,5
Lichtstrom	lm	11.780
Lichtausbeute	lm/W	21
Farbtemperatur	K	3.050
Kolbendurchmesser d	mm	20 max.
Länge l_1	mm	104 max.
LCL a	mm	60,3
Leuchtfeld b x h	mm	14,5 x 11
Mittlere Lebensdauer	h	1500
Wendel-Typ	6C-8	
Sockel	G 9,5 spezial (mit Kühlkörper und Codierstift)	



■ Lampenbetrieb

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