

Technische Information

Nr. FO 4743

Ausgabe: 02/02 - Änderungen vorbehalten

Ersetzt: Ausgabe 09/01

Status: gültig

Halogen-Hochleistungslampe

(HPL 575/230) 93728

■ Produktbeschreibung

Die OSRAM 93728 (HPL 575/230)* 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. Durch diese Anordnung wird das erzeugte Licht optimal ausgenutzt und der gleiche Nutzlichtstrom erzielt, für den bisher in herkömmlichen Scheinwerfern 1000W-Lampen benötigt wurden.

■ Technische Daten

Bestellbezeichnung		93728
Nennleistung	W	575
Brennspannung	V	230
Nennstrom	A	2,5
Lichtstrom	lm	15.000
Farbtemperatur	K	3.200
Kolbendurchmesser d	mm	20
Länge l_1	mm	104
LCL a	mm	60,3
Leuchtfeld b x h	mm	9,5 x 11,5
Mittlere Lebensdauer	h	400
Wendel-Typ		6C-8
Socket		G 9,5 spezial (mit Kühlkörper)

■ Lampenbetrieb

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

* Die HPL 575/230 (230V) ist auch als Version HPL 575/240 (240V) erhältlich.

