

## HPL

Hochleistungslampen

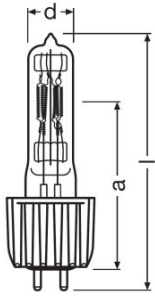


### Produktfamilien-Vorteile

- Im Scheinwerfer optimale Ausnutzung des erzeugten Lichtes

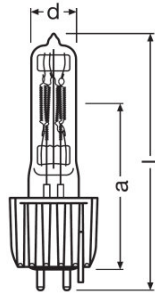


## Familiendatenblatt



---

Produktgrafik



---

Produktgrafik

## Familiendatenblatt

### Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation	Elektrische Daten	Photometrische Daten		Abmessungen & Gewicht		
	Bestellnummer	Nennspannung	Nennlichtstrom	Farbtemperatur	Durchmesser	Länge	Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift
HPL 93728 575 W 230 V	93728 575W G9.5	230 V	14900 lm	3200 K	19,0 mm	104,0 mm	98,00 mm
HPL 93728 575 W 240 V	93728 575W G9.5	240 V	14900 lm	3200 K	19,0 mm	104,0 mm	98,00 mm
HPL 93728 LL 575 W 230 V	93728 LL	230 V	11780 lm	3050 K	19,0 mm	104,0 mm	98,00 mm
HPL 93728 LL 575 W 240 V	93728 LL	240 V	11780 lm	3050 K	19,0 mm	104,0 mm	98,00 mm
HPL 93729 750 W 230 V	750W G9.5 W/HSI	230 V	19750 lm	3200 K	19,0 mm	104,0 mm	104,00 mm
HPL 93729 750 W 240 V	93729 750W 240V	240 V	19750 lm	3200 K	19,0 mm	104,0 mm	104,00 mm
HPL 93729 LL 750 W 230 V	93729 LL	230 V	15600 lm	3050 K	19,0 mm	104,0 mm	104,00 mm
HPL 93729 LL 750 W 240 V	93729 LL	240 V	15600 lm	3050 K	19,0 mm	104,0 mm	104,00 mm

Produkt-Bezeichnung	Abstand Lichtschwerpunkt	Leuchtfeld	Wendeldurchmesser	Lebensdauer	Zusätzliche Produktdaten
				Lebensdauer	Sockel (Normbezeichnung)
HPL 93728 575 W 230 V	60,3 mm	9,5*11,5 mm <sup>2 1)</sup>	11,5 mm	400 h	G9.5
HPL 93728 575 W 240 V	60,3 mm	9,5*11,5 mm <sup>2 1)</sup>	11,5 mm	400 h	G9.5
HPL 93728 LL 575 W 230 V	60,3 mm	14,5*11,0 mm <sup>2 1)</sup>	11,0 mm	1500 h	G9.5
HPL 93728 LL 575 W 240 V	60,3 mm	14,0*14,0 mm <sup>2 1)</sup>	14,0 mm	1500 h	G9.5
HPL 93729 750 W 230 V	60,3 mm	7,5*11,5 mm <sup>2 1)</sup>	11,5 mm	300 h	G9.5
HPL 93729 750 W 240 V	60,3 mm	7,5*11,5 mm <sup>2 1)</sup>	11,5 mm	300 h	2 pins
HPL 93729 LL 750 W 230 V	60,3 mm	15,5*11,0 mm <sup>2 1)</sup>	11,0 mm	1500 h	G9.5
HPL 93729 LL 750 W 240 V	60,3 mm	15,5*11,0 mm <sup>2 1)</sup>	11,0 mm	1500 h	2 pins

Produkt-Bezeichnung	Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards	Klassifikationen
	Brennstellung	EEL – Energieeffizienzklasse	ANSI-Code
HPL 93728 575 W 230 V	Beliebig	B	Other
HPL 93728 575 W 240 V	Beliebig	C	Other
HPL 93728 LL 575 W 230 V	Beliebig	B	Other
HPL 93728 LL 575 W 240 V	Beliebig	C	Other
HPL 93729 750 W 230 V	Beliebig	B	Other
HPL 93729 750 W 240 V	Beliebig	B	Other
HPL 93729 LL 750 W 230 V	Beliebig	C	Other

## Familiendatenblatt

	<b>Einsatzmöglichkeiten</b>	<b>Zertifikate &amp; Standards</b>	<b>Klassifikationen</b>
<b>Produkt-Bezeichnung</b>	<b>Brenn- stellung</b>	<b>EEL – Energie-effizienz-klasse</b>	<b>ANSI-Code</b>
HPL 93729 LL 750 W 240 V	Beliebig	C	Other

<sup>1)</sup> Typ des Filaments 6-C8

## Familiendatenblatt

---

### Sicherheitshinweise

Halogenlampen dürfen zur Vermeidung von Personen- oder Sachschäden nur in geeigneten Leuchten betrieben werden, die so konstruiert sind (Abdeckscheibe etc.), dass bei einem eventuellen Lampenplatzer keine Teile/Splitter nach außen dringen können und dass beim Betrieb keine Ultraviolettstrahlung nach außen abgestrahlt werden kann. Wegen ihrer hohen Wärmeabstrahlung darf nur ein hitzebeständiges Lampenschlussteil (Fassung) verwendet werden. Nicht betreiben in der Nähe von Personen, hitze- bzw. trocknungsempfindlichen oder brennbaren Materialien. Nähere Hinweise hierzu erhalten Sie auf Anfrage.

---

### Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.  
ACHTUNG: Nur kompatibel für Geräte bis einschließlich ANDROID 9

---

### Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.