

HPL

Hochleistungslampen

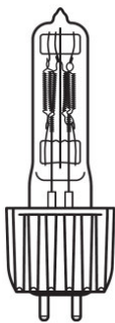


Produktfamilien-Vorteile

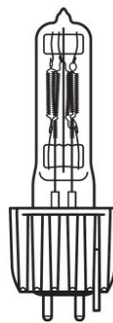
- Im Scheinwerfer optimale Ausnutzung des erzeugten Lichtes



Familiendatenblatt



342051_HPL 575W



342058_HPL 750W

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation	Elektrische Daten	Photometrische Daten	Abmessungen & Gewicht		
	Bestellnummer	Nennspannung	Farbtemperatur	Durchmesser	Länge	Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift
HPL 93728 575 W 230 V	93728 HPL 575W	230 V	3200 K	190 mm	1040 mm	98,00 mm
HPL 93728 575 W 240 V	93728 HPL 575W	240 V	3200 K	190 mm	1040 mm	98,00 mm
HPL 93728 LL 575 W 230 V	93728 LL	230 V	3050 K	190 mm	1040 mm	98,00 mm
HPL 93728 LL 575 W 240 V	93728 LL	240 /X V	3050 K	1900 mm	1040 mm	98,00 mm
HPL 93729 750 W 230 V	93729 HPL 750W	230 V	3200 K	190 mm	1040 mm	104,00 mm
HPL 93729 750 W 240 V	93729 750W	240 V	3200 K	190 mm	1040 mm	104,00 mm
HPL 93729 LL 750 W 230 V	93729 LL	230 V	3050 K	190 mm	1040 mm	104,00 mm
HPL 93729 LL 750 W 240 V	93729 LL	240 V	3050 K	1900 mm	1040 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 ^{2 1)}	11,5 mm	400 h	G9.5 w/Hsink
HPL 93728 575 W 240 V	60,3 mm	9,5*11,5 mm ^{2 1)}	11,5 mm	400 h	G9.5 w/Hsink
HPL 93728 LL 575 W 230 V	60,3 mm	14,5*11,0 mm ^{2 1)}	11,0 mm	1500 h	G9.5 w/Hsink
HPL 93728 LL 575 W 240 V	60,3 mm	14,0*14,0 mm ^{2 1)}	14,0 mm	1500 h	G9.5 w/Hsink
HPL 93729 750 W 230 V	60,3 mm	7,5*11,5 mm ^{2 1)}	11,5 mm	300 h	G9.5 w/Hsink
HPL 93729 750 W 240 V	60,3 mm	7,5*11,5 mm ^{2 1)}	11,5 mm	300 h	2 pins
HPL 93729 LL 750 W 230 V	60,3 mm	15,5*11,0 mm ^{2 1)}	11,0 mm	1500 h	G9.5 w/Hsink
HPL 93729 LL 750 W 240 V	60,3 mm	15,5*11,0 mm ^{2 1)}	11,0 mm	1500 h	2 pins

Familiendatenblatt

	Einsatzmöglichkeiten	Klassifikationen	Logistische Daten	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)
Produkt-Bezeichnung	Brenn- stellung	ANSI-Code	EAN 10 der enthaltenen Lichtquelle	Datum der Deklaration
HPL 93728 575 W 230 V	Beliebig	Other	4050300461816	22-04-2024
HPL 93728 575 W 240 V	Beliebig	Other	4050300461830	22-04-2024
HPL 93728 LL 575 W 230 V	Beliebig	Other	4008321090102	22-04-2024
HPL 93728 LL 575 W 240 V	Beliebig	Other	4008321174444	22-04-2024
HPL 93729 750 W 230 V	Beliebig	Other	4050300654201	22-04-2024
HPL 93729 750 W 240 V	Beliebig	Other	4052899246898	22-04-2024
HPL 93729 LL 750 W 230 V	Beliebig	Other	4052899246881	22-04-2024
HPL 93729 LL 750 W 240 V	Beliebig	Other	4052899246911	22-04-2024

Produkt-Bezeichnung	Primäre Erzeugnisnummer	Stoff der Kandidatenliste 1	SCIP Deklarationsnummer
HPL 93728 575 W 230 V	4050300461816	No declarable substances contained	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
HPL 93728 575 W 240 V	4050300461830	No declarable substances contained	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
HPL 93728 LL 575 W 230 V	4008321090102	No declarable substances contained	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
HPL 93728 LL 575 W 240 V	4008321174444	No declarable substances contained	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
HPL 93729 750 W 230 V	4050300654201	No declarable substances contained	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
HPL 93729 750 W 240 V	4050300654225 4052899246898	No declarable substances contained	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
HPL 93729 LL 750 W 230 V	4008321090324	No declarable substances contained	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
HPL 93729 LL 750 W 240 V	4008321174468 4052899246911	No declarable substances contained	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten

¹⁾ 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.

Haftungsausschluss

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