

HPL (> 130 V)

High performance halogen lamps with an Ultra Compact Filament (UCF) and special heat sink base that provides maximum efficiency and life for ellipsoidal fixtures



Anwendungsgebiete

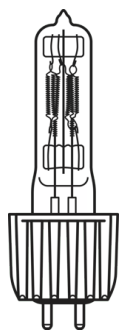
- Bühne und Theater
- Studio, TV und Film
- Architecture & Architainment

Produkteigenschaften

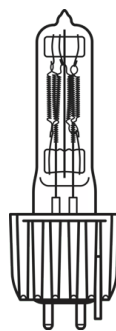
- Ultra compact filament design (UCF) for high lumen output
- Unique gas fill which improves light output and minimizes risk of arc-out
- Special heat sink base for maximum durability in high temperature applications
- Reinforced pinch seal for extra mechanical strength
- Foam packaging for easier handling and installation
- Optimum system performance with TP22H socket



Familiendatenblatt



HPL 575W



HPL 750W

Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	General Product Information			
	NAED5	Description	Family Brand Name	Produktname kurz spez.
HPL 93728 575 W 230 V	54618	93728 HPL 575W 230V 12/CS 1/SKU	HPL	HPL 93728 575 W 230 V
HPL 93728 LL 575 W 230 V	54665	93728 HPL 575W230V/X 12/CS 1/SKU	HPL	HPL 93728 LL 575 W 230 V
HPL 93728 575 W 240 V	54619	93728 HPL 575W 240V 12/CS 1/SKU	HPL	HPL 93728 575 W 240 V
HPL 93728 LL 575 W 240 V	54703	93728 HPL 575W240V/X 12/CS 1/SKU	HPL	HPL 93728 LL 575 W 240 V
HPL 93729 750 W 230 V	54603	93729 HPL 750W 230V 12/CS 1/SKU	HPL	HPL 93729 750 W 230 V
HPL 93729 LL 750 W 230 V	54670	93729 HPL 750W230V/X 12/CS 1/SKU	HPL	HPL 93729 LL 750 W 230 V
HPL 93729 750 W 240 V	54614	93729 HPL 750W 240V 12/CS 1/SKU	HPL	HPL 93729 750 W 240 V
HPL 93729 LL 750 W 240 V	54704	93729 HPL 750W240V/X 12/CS 1/SKU	HPL	HPL 93729 LL 750 W 240 V

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten		Photometrische Daten	
	Nennleistung	Nennspannung	Lichtstrom	Farbtemperatur
HPL 93728 575 W 230 V	575 W	230 V	14900 lm	3200 K
HPL 93728 LL 575 W 230 V	575 W	230 V	11780 lm	3050 K
HPL 93728 575 W 240 V	575 W	240 V	14900 lm	3200 K
HPL 93728 LL 575 W 240 V	575 W	240 V	11780 lm	3050 K
HPL 93729 750 W 230 V	750 W	230 V	19750 lm	3200 K
HPL 93729 LL 750 W 230 V	750 W	230 V	15600 lm	3050 K
HPL 93729 750 W 240 V	750 W	240 V	19750 lm	3200 K
HPL 93729 LL 750 W 240 V	750 W	240 V	15600 lm	3050 K

Produkt-Bezeichnung	Physical Attributes & Dimensions			
	Farbwiedergabeindex Ra	Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	Light Center Length - LCL (in) [PIM]	Sockel (Normbezeichnung)
HPL 93728 575 W 230 V	100	60,3 mm	2.352 in	G9.5 w/Hsink
HPL 93728 LL 575 W 230 V	100	60,3 mm	2.352 in	G9.5 w/Hsink
HPL 93728 575 W 240 V	100	60,3 mm		G9.5 w/Hsink
HPL 93728 LL 575 W 240 V	100	60,3 mm	2.352 in	G9.5 w/Hsink
HPL 93729 750 W 230 V	100	60,3 mm	2.352 in	G9.5 w/Hsink
HPL 93729 LL 750 W 230 V	100	60,3 mm	2.352 in	G9.5 w/Hsink
HPL 93729 750 W 240 V	100	60,3 mm	2.352 in	G9.5 w/Hsink

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Farbwiedergabeindex Ra	Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	Light Center Length - LCL (in) [PIM]	Physical Attributes & Dimensions
				Socket (Normbezeichnung)
HPL 93729 LL 750 W 240 V	100	60,3 mm	2.352 in	G9.5 w/Hsink

Produkt-Bezeichnung	Temperaturen & Betriebsbedingungen		Lebensdauer	Umwelt Informationen
	Brennstellung	Dimmbar		Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)
Produkt-Bezeichnung	Brennstellung	Dimmbar	Average Rated Life	Primäre Erzeugnisnummer
HPL 93728 575 W 230 V	Beliebig	Yes	400 hr	4050300461816
HPL 93728 LL 575 W 230 V	Beliebig	Yes	1500 hr	4008321090102
HPL 93728 575 W 240 V	Beliebig	Yes	400 hr	4050300461830
HPL 93728 LL 575 W 240 V	Beliebig	Yes	1500 hr	4008321174444
HPL 93729 750 W 230 V	Beliebig	Yes	300 hr	4050300654201
HPL 93729 LL 750 W 230 V	Beliebig	Yes	1500 hr	4008321090324
HPL 93729 750 W 240 V	Beliebig	Yes	300 hr	4050300654225 4052899246898
HPL 93729 LL 750 W 240 V	Beliebig	Yes	1500 hr	4052899246911 4008321174468

Produkt-Bezeichnung	Energieeffizienzklasse	SCIP Deklarationsnummer	Stoff der Kandidatenliste 1
HPL 93728 575 W 230 V	G	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
HPL 93728 LL 575 W 230 V	G	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
HPL 93728 575 W 240 V	G	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
HPL 93728 LL 575 W 240 V	G	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
HPL 93729 750 W 230 V	G	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
HPL 93729 LL 750 W 230 V	G	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
HPL 93729 750 W 240 V	G	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Energieeffizienzklasse	SCIP Deklarationsnummer	Stoff der Kandidatenliste 1
HPL 93729 LL 750 W 240 V	G	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten

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.