

HPL (> 130 V)



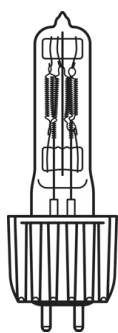
Anwendungsgebiete

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

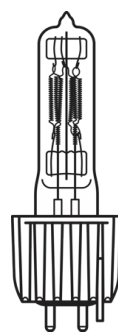
Produkteigenschaften

- 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





HPL 575W



HPL 750W

Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten		Physical Attributes & Dimensions	Lebensdauer
	Nennleistung	Nennspannung		
HPL 93728 575 W 230 V	575 W	230 V	G9.5 w/Hsink	400 hr
HPL 93728 LL 575 W 230 V	575 W	230 V	G9.5 w/Hsink	1500 hr
HPL 93728 575 W 240 V	575 W	240 V	G9.5 w/Hsink	400 hr
HPL 93728 LL 575 W 240 V	575 W	240 V	G9.5 w/Hsink	1500 hr
HPL 93729 750 W 230 V	750 W	230 V	G9.5 w/Hsink	300 hr
HPL 93729 LL 750 W 230 V	750 W	230 V	G9.5 w/Hsink	1500 hr
HPL 93729 750 W 240 V	750 W	240 V	G9.5 w/Hsink	300 hr
HPL 93729 LL 750 W 240 V	750 W	240 V	G9.5 w/Hsink	1500 hr

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 Lampenschlussel (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.