

HPL 93728 LL 575 W 240 V

Halogen (> 130 V) Single End | Offering a broad portfolio of high quality single end halogen lamps used in the stage and studio markets



Anwendungsgebiete

- Bühne und Theater
- Studio, TV und Film
- Professional Photography
- Club & Disco

Produkteigenschaften

- Robust construction for reliable, lasting performance
- Consistent color over the life of the lamps
- Instant on and nearly constant luminous flux over the life of the lamp
- Broad product portfolio supporting the stage and studio markets
- Dimmable to 0% with traditional amber shift



Technische Daten

General Product Information

NAED5	54703
Description	93728 HPL 575W240V/X 12/CS 1/SKU
Family Brand Name	HPL
ANSI-Code	-
LIF	-
Produktname kurz spez.	HPL 93728 LL 575 W 240 V

Elektrische Daten

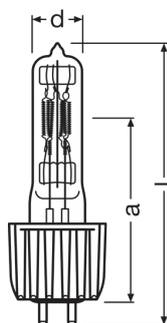
Nennleistung	575 W
Nennspannung	240 V
Stromart	AC

Photometrische Daten

Lichtstrom	11780 lm
Nutzlichtstrom (Φ_{use})	11745 lm
Φ_{use} -Wert bezieht sich auf Lichtstrom ..	360
Leuchtfeld	14,0*14,0 mm ² ¹⁾
Farbtemperatur	3050 K
Ähnliche Farbtemperatur CCT	2978 K
Farbwertanteil x	0.439
Farbwertanteil y	0.405
Farbwiedergabeindex Ra	100
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	60,3 mm
Light Center Length - LCL (in) [PIM]	2.352 in

¹⁾ Typ des Filaments 6-C8

Physical Attributes & Dimensions



Socket (Normbezeichnung)	G9.5 w/Hsink
Durchmesser	19.0 mm
Diameter (in)	0.748 in
Durchmesser	19.0 mm
Länge	104.0 mm
Filament [PIM]	6-C8
Produktgewicht	56.50 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Brennstellung	Beliebig
Dimmbar	Yes

Lebensdauer

Average Rated Life	1500 hr
--------------------	---------

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Primäre Erzeugnisnummer	4008321174444
Energieeffizienzklasse	G
SCIP Deklarationsnummer	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
Stoff der Kandidatenliste 1	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten

Produktdatenblatt

Sicherheitshinweise

Halogenlampen dürfen zur Vermeidung von Personen- oder Sachschäden nur in geeigneten Leuchten betrieben werden, die so konstruiert sind (Schutzschilde, Gitter etc.), dass bei einem eventuellen Lampenplatzer keine Teile/Splitter nach außen dringen können und dass beim Betrieb keine Ultraviolettstrahlung nach außen abgestrahlt werden kann. Ferner ist darauf hinzuweisen, dass beim Betrieb der Lampen verstärkte Wärmeentwicklung auftreten kann. Nähere Hinweise hierzu erhalten Sie auf Anfrage.

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321174444	HPL 93728 LL 575 W 240 V	Faltschachtel 1	40 mm x 40 mm x 128 mm	0.20 dm ³	68.00 g
4052899246867	HPL 93728 LL 575 W 240 V	Versandschachtel 12	178 mm x 137 mm x 152 mm	3.71 dm ³	1158.00 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

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