

HPL 93729 750 W 230 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

Produktfamilien-Eigenschaften

- Betrieb an Netzspannung: 230 V | 240 V
- Farbtemperatur: 3.200 K (für professionelle Film- und Fernsehaufnahmen)
- Farbtemperatur: 3.400 K (für höchstmögliche Lichtausbeute)

Technische Daten

General Product Information

Bestellnummer	93729 HPL 750W
NAED5	54603
Description	93729 HPL 750W 230V 12/CS 1/SKU
Family Brand Name	HPL
Basic data text	750 watt, tungsten halogen, HPL series
ANSI-Code	Other

Elektrische Daten

Nennleistung	750 W
Nennspannung	230 V
Stromart	AC

Photometrische Daten

Lichtstrom	19750 lm
Nutzlichtstrom (Φ_{use})	17885 lm
Φ_{use} -Wert bezieht sich auf Lichtstrom ..	360
Leuchtfeld	7,5*11,5 mm ² ¹⁾
Farbtemperatur	3200 K
Ähnliche Farbtemperatur CCT	3115 K
Farbwertanteil x	0.429
Farbwertanteil y	0.401
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

Sockel (Normbezeichnung)	G9.5 w/Hsink
Diameter (in)	0.748 in
Durchmesser	19.0 mm
Länge	104.0 mm
Filament [PIM]	6-C8
Produktgewicht [PICOS]	60.00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Brennstellung	Beliebig
---------------	----------

Produktdatenblatt

Dimmbar	Yes ¹⁾
----------------	-------------------

¹⁾ N/A

Lebensdauer

Average Rated Life	300 hr
---------------------------	--------

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Primäre Erzeugnisnummer	4050300654201
Energieeffizienzklasse	G
Datum der Deklaration	26-06-2024
SCIP Deklarationsnummer	In work
Stoff der Kandidatenliste 1	No declarable substances contained

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
4050300654218	HPL 93729 750 W 230 V		- x - x -	3.73 dm ³	

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.