



Produktdetails

**93728 HPL**

Produkt Bezeichnung: 93728 HPL  
 Produkt-Code: 4050300461816  
 Menge: Faltschachtel (FS) beinhaltet 1 Stück (ST)

Das Produkt finden Sie im OSRAM eKatalog unter:  
[http://catalog.myosram.com?~language=DE&~country=DE&it\\_p=4050300461816](http://catalog.myosram.com?~language=DE&~country=DE&it_p=4050300461816)

Anwendungsdaten	
Kühlung	Konvektion
Brennstellung	beliebig

Kategorisierungen	
Sstl-Nummer	4736185
NAED	54618

Allgemeine beschreibende Daten	
Socket (Normbezeichnung)	2PIN

Logistische Daten	
Produktgewicht	56,500 g

Technik - Elektrische Angaben	
Konstruktionsspannung	230 V
Bemessungsleistung	575 W

Technik - Geometriedaten	
Durchmesser	19 mm
Länge mit Socket jedoch ohne Socketstift	98 mm
Wendellänge	9.50 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	60.3 mm
Leuchtfeld	9.5*11.5 mm <sup>2</sup> 1)
Länge	104 mm
Wendeldurchmesser	11.5 mm

Technik - Lebensdauer	
Lebensdauer	400 h

Technik - Lichttechnische Daten	
Lichtstrom	14900 lm
Farbtemperatur	3200 K
Lichtausbeute	26 lm/W

Technik - Temperaturen	
Maximal zulässige Umgebungstemperatur Qu	350 °C

Verpackungsvarianten				
Produkt-Code	Verpackungsart und enthaltene Stücke	Abmessungen in h x b x l	Gewicht brutto	Volumen
4050300461816	Faltschachtel beinhaltet 1 Stück	42,000 mm x 42,000 mm x 131,000 mm	68,500 g (0,000 g)	0,231 Kubikdezim
4050300461823	Versandschachtel beinhaltet 12 Stück	145,000 mm x 133,000 mm x 174,000 mm	947,000 g (0,000 g)	3,431 Kubikdezim



10.02.2011

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.  
 © 2011 OSRAM GmbH

Seite 1 von 2



Produktdetails

## 93728 HPL

Die Halogen-Hochleistungslampen HPL werden unter der Lizenz von ENTERTEC Inc., L. A., gefertigt. Die besondere Anordnung der Wendelsegmente ist auf die Scheinwerferfamilie Source Four von ETC abgestimmt. Durch diese Anordnung wird das erzeugte Licht optimal ausgenutzt und es wird der gleiche Nutzlichtstrom erzielt, für den bisher 1.000-W-Lampen benötigt wurden.

Die Halogenlampe QXL mit dem Bajonettspzielssockel erlaubt einen werkzeuglosen Lampenwechsel ohne Öffnen des Scheinwerfers. Dieser Spezialsockel, ausgestattet mit XS-Technologie, lässt eine Sockeltemperatur von 500 °C zu. Diese patentierte Lampe für Entertainment- und Architekturwendungen ist in Zusammenarbeit mit Electronic Theatre Controls (ETC) entwickelt worden.

<sup>1)</sup> Wendelform 6-C8