

## 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=DE8	country=DE⁢_p=4050300461816	
Anwendungsdaten		
Kühlung	Konvektion	
Brennstellung	beliebig	
Kategorisierungen		
Sstl-Nummer	4736185	
NAED	54618	
Allgemeine beschreibende Daten		
Sockel (Normbezeichnung)	2PIN	
Logistische Daten		
Produktgewicht	56,500 g	
Technik - Elektrische Angaben		
Konstruktionsspannung	230 V	
Bemessungsleistung	575 W	
Technik - Geometriedaten		
Durchmesser	19 mm	
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	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		





## 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 Bajonettspezialsockel erlaubt einen werkzeuglosen Lampenwechsel ohne Öffnen des Scheinwerfers. Dieser Spezialsockel, ausgestattet mit XS-Technologie, lässt eine Sockeltempe ratur von 500 °C zu. Diese patentierte Lampe für Entertainment- und Architekturanwendungen ist in Zusammenarbeit mit Electronic Theatre Controls (ETC) entwickelt worden.

1) Wendelform 6-C8