



Produkt Bezeichnung: 93729 HPL
 Produkt-Code: 4050300654225
 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=4050300654225

Anwendungsdaten				
Kühlung	Konvektion			
Brennstellung	beliebig			
Allgemeine beschreibende Daten				
Socket (Normbezeichnung)	2PIN			
Logistische Daten				
Produktgewicht	57 g			
Technik - Elektrische Angaben				
Konstruktionsspannung	240 V			
Bemessungsleistung	750 W			
Technik - Geometriedaten				
Durchmesser	19 mm			
Länge mit Socket jedoch ohne Socketstift	104 mm			
Wendellänge	7.50 mm			
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	60.3 mm			
Leuchtfeld	7.5*11.5 mm ^{2 1)}			
Länge	101 mm			
Wendeldurchmesser	11.5 mm			
Technik - Lebensdauer				
Lebensdauer	300 h			
Technik - Lichttechnische Daten				
Lichtstrom	19750 lm			
Farbtemperatur	3200 K			
Lichtausbeute	25 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
4050300654225	Faltschachtel beinhaltet 1 Stück	42,000 mm x 42,000 mm x 131,000 mm	79,000 g (0,000 g)	0,231 Kubikdezim
4050300654232	Versandschachtel beinhaltet 12 Stück	145,000 mm x 150,000 mm x 174,000 mm	953,000 g (0,000 g)	3,583 Kubikdezim



Produktdetails

93729 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.

¹⁾ Wendelform 6-C8