

93729 HPL



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

ühlung Konvektion	
ühlung Konvektion	
rennstellung beliebig	

Allgemeine beschreibende Daten	
Sockel (Normbezeichnung)	2PIN

Logistische Daten	
Produktgewicht	57 g

Technik - Elektrische Angaben		
Konstruktionsspannung	240 V	
Bemessungsleistung	750 W	

Technik - Geometriedaten		
Durchmesser	19 mm	
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	104 mm	
Wendellänge	7.50 mm	
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	60.3 mm	
Leuchtfeld	7.5*11.5 mm² 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

Seite 1 von 2



oduktdetails 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 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