



Detalles de producto **93729 HPL**



Nombre: 93729 HPL
 Nro de Producto: 4050300654201
 Cantidad solicitada: Estuche de cartón (FS) contiene 1 Unidad (ST)

Aplicaciones	
Enfriamiento	Convección
Posición de funcionamiento	Universal

Categorizations	
NAED	54603

Descripción general	
Casquillo (denominación estándar)	2PIN

Datos logísticos	
Peso del producto	57 g

Datos técnicos eléctricos	
Tensión de construcción	230 V
Potencia de construcción	750 W

Geometrías	
Diámetro	19 mm
Longitud con casquillo pero sin pitones/	104 mm
Longitud del filamento	7.50 mm
Distancia al centro del cuerpo luminoso	60.3 mm
Campo iluminado	7.5*11.5 mm ² 1)
Longitud	101 mm
Diámetro del filamento	11.5 mm

Duración	
Duración	300 h

Datos técnicos de iluminación	
Flujo luminoso en lm	19750 lm
Temperatura de color	3200 K
Eficacia luminosa en lm/W	25 lm/W

Temperaturas	
Temperatura máx. admisible en la tempera	350 °C

Opciones de embalaje				
EAN: 	Tipo de embalaje y contenido	Dimensión en a x x l	Peso bruto	Volumen
4050300654201	Estuche de cartón contiene 1 Unidad	42,000 mm x 42,000 mm x 131,000 mm	69,000 g (0,000 g)	0,231 dm3
4050300654218	Embalaje de envío contiene 12 Unidad	145,000 mm x 136,000 mm x 174,000 mm	953,000 g (0,000 g)	3,431 dm3



Detalles de producto **93729 HPL**

High-performance HPL halogen lamps are manufactured under license from ENTERTEC Inc., L.A. The special arrangement of the filament segments is matched to the Source Four spotlight family of ETC. This arrangement makes optimum use of the generated light and achieves the same useful luminous flux for which 1,000 W lamps had previously been required.

The QXL halogen lamp with the special bayonet base can be changed without tools and without opening the spotlight. This special base, equipped with XS technology, permits a base temperature of 500 °C. This patented lamp for entertainment and architecture applications has been developed in cooperation with Electronic Theatre Controls (ETC).

For more information on halogen Lok-it! lamps, please refer to the brochure: "Turn it. Take it. Change it. OSRAM Lok-it!. The fastest way of lamp replacement."

¹⁾ Type of filament 6-C8