



LAMPARA HPL 575W/230V LL (1500 h.) - 93728 LL OSRAM

OSRAM

LÁMPARA HPL 575W/230V LL (1500 h.) -
93728LL OSRAM

- Lámpara halógena de alta potencia HPL son fabricadas bajo licencia de ENTERTEC Inc.
- El especial orden de los segmentos de los filamentos está de acuerdo con la serie de proyectores Source Four de ETC o Triton Blue. Gracias a este orden se puede aprovechar de forma óptima la luz producida obteniendo el mismo flujo luminoso que una convencional de lámpara halógena QXL con un casquillo especial.



Referencia 003-08201

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 12 Unidades
Gama: HPL
Potencia: 575W
Voltaje / Tensión: 230V
Temperatura de color: 3050K
Horas vida útil: 1500h
Marca: Tungsram - GE

• Descripción

- Código OSRAM: 4008321090102
- Nombre de la lámpara: 93728 LL HPL
- Código de Siluj: 003-08201
- Potencia: 575W
- Tensión: 230V
- Temperatura de color: 3050K
- Horas de vida: 1500 h.
- Flujo luminoso: 11780 lm.
- Temperatura máxima admisible: 350 °C
- Diámetro sin base: 19,0mm
- Longitud sin base: 98,0 mm
- Dimensiones del filamento: 14,5 x 11,0 mm
- Base: G 9,5 especial con disipador de calor.

