



LAMPARA HPL 575W/230V (400 h.) - 93728 OSRAM

OSRAM

Lámpara HPL 575W/230V (400 h.) OSRAM 93738

- Lámpara halógena de alta potencia HPL fabricadas bajo licencia de 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 003-0820

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 12 Unidades
Potencia: 575W
Base: 2-pin

Voltaje / Tensión: 230V
Temperatura de color: 3200K
Horas vida útil: 400h
Gama: HPL
Tipo Lámpara: Halogena
Marca: Osram

• Características

- Código de OSRAM: 93728 HPL
- Número de producto: 4050300461816
- Código de Siluj: 003-0820
- Potencia: 575W
- Tensión: 230V
- Horas de vida: 400 h.
- Temperatura de color: 3200K
- Flujo luminoso: 14900 lm.
- Diámetro sin base: 19,0 mm
- Longitud sin base: 98,00 mm
- Dimensiones del filamento. 9,5 x 11,5mm
- Peso: 56,5 gr.
- Base: Estándar de 2 pins
- Etiqueta de energía: B

