



# LAMPARA BI-PIN 50W/12V 7027 G6.35 50H PHILIPS 9238

## PHILIPS

**Lámpara BI-PIN 50w/12v. 7027 Philips.**

### Descripción Técnica

- Código de Siluj: 003-0603
- Potencia: 50W
- Tensión: 12V
- Fabricante: Philips
- Modelo: 7027



Referencia 003-0603

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 100 Unidades  
Potencia: 50W  
Base: G6.35  
Voltaje / Tensión: 12V  
Temperatura de color: 3300K  
Horas vida útil: 50h

Gama: Halógenas  
Tipo: BI-PIN  
Tipo Lámpara: Bipin  
Marca: Philips

### Características:

- Base de casquillo: G6.35 [ G6.35]
- Código Philips: 7027
- Código Ansi: BRL-BCD
- Código LIF: A1/220
- Posición de funcionamiento: S90 [ s90]
- Aplicación principal: Proyección
- Vida útil hasta 50% (nom.): 50 h

### Datos lumínicos:

- Flujo lumínico (nominal) (nom.): 1600 lm
- Índice de reproducción cromática -IRC (nom.): 100

### Operativos y eléctricos

- Power (Rated) (Nom): 50 W
- Voltaje (nom.): 12 V
- Temperatura de lámpara (máx): 900 °C
- Temperatura de pinzamiento (máx.): 400 °C

### Mecánicos y de carcasa

- Material de bombilla: Cuarzo sin filtro UVA
- Forma del filamento: Liso
- Dimensiones de filamento An x Al: 3.3x1.6