



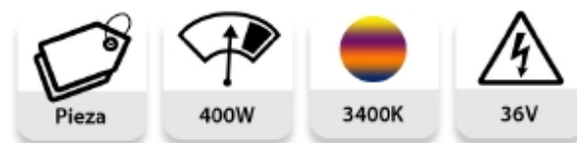
LAMPARA BI-PIN 400W/36V EVD 9060826 G6.35 50H

SYLVANIA

Lámpara BIPIN 400w/36v. EDV SYLVANIA.

Descripción Técnica

- Código de Siluj: 003-0857
- Potencia: 400W
- Tensión: 36V
- Fabricante: Sylvania
- Código de Sylvania: 9060826



Referencia 003-0857

Unidad: Precio por 1 Pieza
Potencia: 400W
Base: G6.35
Voltaje / Tensión: 36V
Temperatura de color: 3400K
Horas vida útil: 50h
Gama: Halógenas
Tipo: BI-PIN
Tipo Lámpara: Bipin
Marca: Osram

Características:

- Nombre del producto: EVD 36V 400W
- Potencia (clasificada) (W): 400
- Forma de lámpara: Cápsula
- Tipo: Reflector dicróico
- Tapa / Base: G6.35
- Aplicación general: Residencial y Consumidor
- Temperatura de color (K): 3400
- Potencia (W): 400
- Vida media (nominal): (h) 50
- Número de producto EAN: 5410288608266

Datos ópticos

- Flujo luminoso (clasificado) (lm): 16000
- Temperatura de color (K): 3400
- Rango temperatura color (K): 3400 - 3400
- Cromaticidad ajustable: N

Datos eléctricos

- Potencia (W): 400
- Equipo de control requerido: No
- Transformador requerido: Sí

Información de vida útil

- Vida media (nominal) (h): 50

Datos físicos

- Max. Diámetro de la lámpara (mm) - D 18
- Peso (kg): 0.015