



LAMPARA BI-PIN 10W/6V 300H PG22 64222 OSRAM

OSRAM

Lámpara 64222 Osram 10W 6V PG

- Comparado con lámparas estándar, hasta un 10% más de eficacia lumínica (HLX)
- Luz instantánea (HLX)
- Lámparas para luminarias especiales
- Fibra óptica médica (HLX)
- Gas xenón en lugar de criptón como gas de llenado (versiones XENOPHOT HLX)
- Flujo luminoso superior hasta en un 10 % con el mismo consumo de energía (versiones XENOPHOT HLX)
- Lámpara de bajo voltaje halógeno con o sin reflector
- Regulable (HLX)

Referencia 003-0425

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Potencia: 10W
Base: PG22
Voltaje / Tensión: 6V
Temperatura de color: 3050K
Horas vida útil: 300h
Gama: Halógenas

Tipo: BI-PIN
Polos / Pines: 2 Pin / Contacto
Tipo Lámpara: Bipin
Marca: Osram

Características

- Tensión nominal: 6 Voltios
- Tensión nominal: 10 vatios
- Temperatura de color: 3.050 K
- Flujo luminoso: 150 Lm
- Diámetro: 9,0 mm
- Largo: 44,0 mm
- Longitud del centro luminoso (LCL): 14 mm
- Longitud del filamento: 1,30 mm
- Campo iluminado: 1,3*0,8 mm²
- Diámetro del filamento: 0,8 mm
- Horas de vida: 300 h
- Base, casquillo: PG22
- Etiqueta energética: B
- Regulable: Si
- Posición de quemado: Universal

Identificación

- Marca: Osram
- Serie Osram: Lámparas halógenas de bajo voltaje sin reflector
- Referencia Osram: 64222 10W 6V PG
- Código Siluj: 003-0425
- Código EAN embalaje unitario: 4050300327273. Medidas 70 x 23 x 25 mm. Peso 11,50 gr
- Código EAN embalaje 30 unidades: 4050300327280. Medidas 158 x 81 x 131 mm. Peso 332 gr

