

## LAMPARA BI-PIN 20W 6V HLX 64250 G4 OSRAM

## **OSRAM**

Lámpara con base G4 OSram 64250 HLX de 20 vatios y 6 voltios

- En comparación con las lámparas estándar, las lámparas HLX de Osram ofrecen hasta un 10% más de eficacia luminosa
- Luz instantánea (HLX)
- Areas de aplicación: Lámparas para luminarias especiales y fibra óptica médica (HLX)

Referencia 003-64250

Unidad: Precio por 1 Pieza Embalaje completo: 1 Unidad

Gama: Halógenas Tipo: BI-PIN Potencia: 20W Base: G4

Voltaje / Tensión: 6V

Temperatura de color: 3050K

Horas vida útil: 100h

Polos / Pines: 2 Pin / Contacto

Tamaño: Con embalaje 25 x 23 x 70 mm

Peso: Con embalaje 2.0 gr

Marca: Osram





Temperatura de color: 3.350 KFlujo luminoso nominal: 460 Lm

Diámetro: 9 mmLongitud: 31 mm

Longitud del filamento: 2,30 mm
Diámetro del filamento: 0,8 mm

• Horas de vida: 100 H

• Base de la lámpara: G4

## Identificación

Descripción lámpara: 64250 HLX

Código ANSi: ESBCódigo LIF: M/30

Referencia Osram: 64250 HLX
Código Siluj: 003-64250
Código EAN: 4050300012407

## • Este modelo de lámpara se utiliza entre otros en los siguientes equipos

- o Microscopio 1130A de la marca AMERICAN OPTICAL
- Microcopio 95-BR3256 de la marca BRISTOLINE
- 2030 de la marca BURTON
- VELO 1000 OLD STYLE de la marca BURTON
- o Microscopio 105.817 de la marca JENA
- Microscopio 55131 de la marca JENA
- Microscopio LABOVAL 4 de la marca JENA
- Microscopio UPRIGHT COMPOUND de la marca JENCO
- o Instrumento LM770 de la marca MARCO
- o Instrumento CP7670 de la marca MARCO
- o Microscopio 105.817 de la marca NARVA
- Microscopio 55131 de la marca NARVA
- Microscopio LABOVAL 4 de la marca NARVA
- o Microscopio (OLD 20W) OPTIPHOT de la marca NIKON
- Microscopio 79099 de la marca NIKON
- Microscopio ALPHAPHOT KT de la marca NIKON
- Microscopio ALPHAPHOT KT2 de la marca NIKON
- Microscopio EPI ILLUM de la marca NIKON
- Microscopio KT de la marca NIKON
- o Microscopio LABOPHOT de la marca NIKON
- Microscopio M EPI de la marca NIKON
- Microscopio M EPI ILL de la marca NIKON
- ∘ Microscopio MEASURESCOPE MM-11 (20W EPI & DIA) de la marca NIKON
- Microscopio MEASURESCOPE TM1 de la marca NIKON
- Microscopio OPTIPHOT (OLD 20W9 de la marca NIKON
- Microscopio OPTIPHOT 66 DIA de la marca NIKON
- Microscopio SMZ1 VERT de la marca NIKON
- Microscopio SMZ1 VERT ILLUM de la marca NIKON
- Microscopio SMZ10 COAXIAL de la marca NIKON
- Microscopio SMZ10 DIA de la marca NIKON
- Microscopio SMZ2 VERT de la marca NIKON
- Microscopio SMZ2 VERT ILLUM de la marca NIKON
- Microscopio SMZU COAXIAL de la marca NIKON
- Microscopio SMZU COXIAL & EPI de la marca NIKON
- o Microscopio TM1 de la marca NIKON
- Microscopio TM2 EPI de la marca NIKON
- o Microscopio TMS de la marca NIKON
- Equipo CAMLITE 2006 de la marca NISSIN
- Microscopio 8C405 de la marca OLYMPUS
- Microscopio 8S307 de la marca OLYMPUS





- Microscopio BHT de la marca OLYMPUS
- Microscopio BHTU de la marca OLYMPUS
- o Microscopio CH20 de la marca OLYMPUS
- Microscopio CH30 de la marca OLYMPUS
- Microscopio CHK2 de la marca OLYMPUS
- Microscopio CK2 de la marca OLYMPUS
- Microscopio SS105 de la marca OLYMPUS
- Microscopio SZ11 de la marca OLYMPUS
- o Microscopio SZ30 de la marca OLYMPUS
- o Microscopio SZ40 de la marca OLYMPUS
- Microscopio SZ60 de la marca OLYMPUS
- Microscopio SZH-ILLB de la marca OLYMPUS
- Microscopio SZH-ILLC de la marca OLYMPUS
- Microscopio SZHILLB de la marca OLYMPUS
- Microscopio VM-ILA TRANSMITTED BASE de la marca OLYMPUS
- Microscopio VMLA2 de la marca OLYMPUS
- Microscopio VMZ500 de la marca OLYMPUS
- Equipo RVL20SP de la marca ROKUNAR
- Equipo CV20FA de la marca SUNPAK
- Equipo DC-4000 de la marca UNOMAT
- Equipo MICRO BLASTER de la marca VISUAL EFFECTS
- Equipo V-9413 de la marca VISUAL EFFECTS
- Equipo IVL1/IVL-2 de la marca VIVITAR



