



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
Potencia: 20W
Base: G4
Voltaje / Tensión: 6V
Temperatura de color: 3050K
Horas vida útil: 100h
Gama: Halógenas
Tipo: BI-PIN
Polos / Pines: 2 Pin / Contacto
Tamaño: Con embalaje 25 x 23 x 70 mm
Peso: Con embalaje 2.0 gr
Marca: Osram

Características

- Voltaje nominal: 6 V
- Potencia nominal: 20 W
- Temperatura de color: 3.350 K
- Flujo luminoso nominal: 460 Lm
- Diámetro: 9 mm
- Longitud: 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: ESB
- Código 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**
 - Microscopio 1130A de la marca AMERICAN OPTICAL
 - Microscopio 95-BR3256 de la marca BRISTOLINE
 - 2030 de la marca BURTON
 - VELO 1000 OLD STYLE de la marca BURTON
 - 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
 - Instrumento LM770 de la marca MARCO
 - Instrumento CP7670 de la marca MARCO
 - Microscopio 105.817 de la marca NARVA
 - Microscopio 55131 de la marca NARVA
 - Microscopio LABOVAL 4 de la marca NARVA
 - 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
 - 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
 - Microscopio TM1 de la marca NIKON
 - Microscopio TM2 EPI de la marca NIKON
 - 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
- 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
- Microscopio SZ30 de la marca OLYMPUS
- 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

