



LAMPARA DICROICA 100W 12V G5.3 64624 OSRAM

OSRAM

Lámpara Osram 64624 100W 12V MR11

- Tensión: 12 V
- Potencia 100 W
- Temperatura color: 3.200 K
- Base: G5.3
- Código METEL: OSRH64624

Referencia 003-64624

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Potencia: 100W
Base: G5.3
Voltaje / Tensión: 12V
Temperatura de color: 3200K
Horas vida útil: 25h
Tipo: MR11
Tamaño: Con embalaje 34 x 34 x 50 mm
Peso: Con embalaje individual 19 g.
Tipo Lámpara: Dicroica
Marca: Osram

- Lámpara con gas xenón en lugar de criptón utilizado en lámparas similares, el flujo luminoso superior hasta en un 10 % con el mismo consumo de energía
- **Características**

- Tipo: MR11
- Tensión nominal: 12 V
- Potencia nominal: 100 W
- Temperatura de color: 3.200 K
- Longitud focal: 26 mm
- Diámetro: 35 mm
- Largo: 35,5 mm
- Horas de vida: 25 H
- Base: G5,3
- EEL, Etiqueta energética: B

- **Identificación**

- Marca: Osram
- Familia Osram: Lámparas halógenas con reflector MR11
- Código pedido Osram: 64624
- Código EAN embalaje individual: 4050300013916
- Código EAN embalaje 20 unidades: 4050300664651
- Código METEL: OSRH64624

- **Otras lámparas Osram con reflector MR11**

- Osram 64255: EAN 4050300006833. 20W, 8V base GZx4
- Osram 64617: EAN 4050300231211. 75W, 12V base G5.3
- Osram 64617 S: EAN 4050300461106. 75W 12V base G5.3
- Osram 64624: EAN 4050300013916. 100W 12V base G5.3

- **Este modelo de lámpara lo utilizan entre otros fabricantes en sus equipos como**

- El fabricante Caulk en el equipo Prismetrics Lite
- El fabricante Demetron en el equipo Optilux 150
- El fabricante Demetron en el equipo Optilux 50
- El fabricante Den-Mat en el equipo Ceri Light
- El fabricante Faro en el equipo P287 Curing
- El fabricante Henry Schein en el equipo VCL 300
- El fabricante Kinectic Instrument en el equipo Sunsport & E
- El fabricante Kulzer en el equipo Translux CL
- El fabricante Orbident en el equipo Superdent 2500
- El fabricante Pro Den System en el equipo Executor
- El fabricante Schultz Dental en el equipo Elcelux
- El fabricante Teledyne en el equipo Getz Focus (UV Curing)