



Fecha: 16.03.2025

## **FOLLETO DEL PRODUCTO**

## OPTICS OBB-A1631



# Image not available

3 W LED Unidad de fluorescencia (B / G) para microscopio invertido

#### **CONTACT**

KERN & SOHN GmbH Ziegelei 1

72336 Balingen Germany Teléfono: +49 7433 9933-0 Fax: +49 7433 9933-149

E-mail: info@kern-sohn.com
Web: www.kern-sohn.com



#### **DESCRIPCIÓN**

Unidad de fluorescencia LED 3W (B / G) OBB-A1631, , , longitud

#### **ESPECIFICACIONES**

# Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

| Modelo de código de artículo | OBB-A1631                                   |
|------------------------------|---|
| Serie de modelos             | OBB-AFL                                     |
| Surtido                      | Optics                                      |
| Tipo de producto             | Microscopios                                |
| Grupo de productos           | Microscopios de luz<br>transmitida          |
| Tipo de uso del producto     | Pieza de<br>recambio;Accesorio/<br>servicio |
| Código EAN (Modelo)          | 4045761268142                               |
| Número del arancel aduanero  | 90119000                                    |

| Peso bruto  | 9 kg                 |
|---|----------------------|
| Peso neto   | 8 kg                 |
| Método de envío                                     | Servicio de paquetes |
| Componente de<br>embalaje - por peso -<br>cartón    | 500 g                |
| Componente del<br>embalaje - por peso -<br>plástico | 500 g                |
| Plazo de entrega                                    | 1 d                  |

#### Datos técnicos - Verificación

## Datos técnicos - Fuente de alimentación

| Clase de protección | Clase de protección I - |
|---------------------|-------------------------|
|                     | conductor de protección |

# **Datos técnicos - Condiciones ambientales**

| Temp. almacenaje Min | -5 °C |
|----------------------|-------|
| Stotage Temp Max     | 40 °C |

### Datos técnicos - Embalaje y envío

| Dimensiones del<br>embalaje (An×P×Al) | 410×390×310 mm |
|---------------------------------------|----------------|
|---------------------------------------|----------------|