

BROCHURE DEL PRODOTTO

OPTICS OBB-A1630

Data: 19.04.2025

ITALIANO



Unità di fluorescenza per microscopio invertito

CONTACT

KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Germany

Telefono : +49 7433 9933-0
Fax : +49 7433 9933-149
Email : info@kern-sohn.com
Web : www.kern-sohn.com



Scansiona qui per maggiori
informazioni

DESCRIZIONE

Unità a fluorescenza 100W LED (B / G) OBB-A1630, , , lunghezza

SPECIFICHE TECNICHE

Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	OBB-A 1630
Modello-Serie	OBB-AFL
Assortimento	Optics
Tipologia di prodotto	Microscopi
Gruppo di prodotti	Microscopi a luce trasmessa
Tipo di utilizzo del prodotto	Ricambio;Accessori/Servizi
Codice EAN (Modello)	4045761268128
Numero di tariffa doganale	90119000

Dati tecnici - Alimentazione

Classe di protezione	Classe di protezione I - conduttore di protezione
----------------------	---

Dati tecnici - Condizioni ambientali

Temperatura di stoccaggio Min	-5 °C
Temperatura di stoccaggio Max	40 °C

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	410×390×310 mm
Peso lordo	9 kg
Peso netto	8 kg

Metodo di spedizione Servizio pacchi

Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	500 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica	500 g
Tempo di consegna	1 d

Dati tecnici - Verifica

RAEE	sì
------	----

PARTI DI RICAMBIO

Modello	Descrizione
OBB-A1629	Elemento centrale per 4x HBO KERN OBB-A1629