

PRODUKTBROSCHÜRE

OPTICS OBB-A1630

Datum: 16.03.2025

DEUTSCH



Image not
available

Fluoreszenzeinheit für inverses Mikroskop

CONTACT

KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Germany

Telefon : +49 7433 9933-0
Fax : +49 7433 9933-149
E-Mail : info@kern-sohn.com
Web : www.kern-sohn.com

BESCHREIBUNG

100W LED Fluoreszenzeinheit (B / G) OBB-A1630, , , Länge

SPEZIFIKATIONEN

Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	OBB-A 1630
Modell-Reihe	OBB-AFL
Sortiment	Optics
Produkt Segment	Mikroskope
Produktgruppe	Durchlichtmikroskope
Produkt-Verwendungsart	Ersatzteil;Zubehör/DL
EAN-Code (Modell)	404576 1268 128
Zolltarifnummer	90119000

Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	500 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	500 g
Lieferzeiten	1 d

DEUTSCH

Technische Daten - Verifizierung

WEEE	ja
------	----

Technische Daten - Spannungsversorgung

Schutzklasse	Schutzklasse I - Schutzleiter
--------------	----------------------------------

Technische Daten - Umweltbedingungen

Lagertemperatur Min	-5 °C
Lagertemperatur Max	40 °C

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	410×390×310 mm
Bruttogewicht	9 kg
Nettogewicht	8 kg

ERSATZTEILE

Modell	Beschreibung
OBB-A1629	Mittelteil für 4-fach HBO KERN OBB-A1629