

PRODUKTBROSCHÜRE

OPTICS OBB-A1155

Datum: 16.03.2025

DEUTSCH



Fluoreszenzeinheit KERN OBB-A1155

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 HBO Fluoreszenzeinheit (B / G / UV / U) OBB-A1155

SPEZIFIKATIONEN

Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	OBB-A1155
Modell-Reihe	OBB-AFL
Sortiment	Optics
Produkt Segment	Mikroskope
Produktgruppe	Durchlichtmikroskope
Produkt-Verwendungsart	Ersatzteil;Zubehör/DL
EAN-Code (Modell)	4045761164963
Zolltarifnummer	90119000

Lieferzeiten	1 d
--------------	-----

FUNKTIONEN

Standard



DEUTSCH

Technische Daten - Umweltbedingungen

Lagertemperatur Min	-5 °C
Lagertemperatur Max	40 °C

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	550×460×320 mm
Bruttogewicht	9 kg
Nettogewicht	9 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	250 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	250 g

ERSATZTEILE

Modell	Beschreibung
OBB-A1381	Zentrier-Objektiv OBB-A1381
OBB-A1545	UV-Schutzblende OBB-A1545
OBB-A1358	Birne KERN OBB-A1358
OBB-A1407	100W HBO Beleuchtungseinheit (B / G / UV /V) OBB-A1407
OBB-A1384	Kondensor-Schutzplatte OBB-A1384
OBB-A1425	Netzteil HBO OBB-A1425