

BROCHURE PRODUIT

OPTICS OBB-A1630

Date: 19.04.2025

FRANCAIS



Unité de fluorescence pour le microscope inversé

CONTACT

KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Germany

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



Cliquez ici pour plus
d'informations

DESCRIPTION

Unité de fluorescence LED 100 W (B/Ve) OBB-A1630, , , longueur

SPÉCIFICATIONS

Codes d'article, groupes de produits et informations sur le statut

Code article du modèle	OBB-A1630
Model-Serie	OBB-AFL
Assortiment	Optics
Type de produit	Microscopes
Groupe de produits	Microscopes à lumière transmise
Type d'utilisation du produit	Pièce de rechange;Accessoire/service
Code EAN (Modèle)	4045761268128
Numéro de tarif douanier	90119000

Données techniques - Alimentation électrique

Classe de protection	Classe de protection I - conducteur de protection
----------------------	---

Données techniques - Conditions environnementales

Température de stockage min.	-5 °C
Température de stockage max.	40 °C

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	410×390×310 mm
Poids brut	9 kg
Poids net	8 kg
Mode d'expédition	Service de colis
Composant de l'emballage - en poids - carton	500 g
Composant de l'emballage - par poids - plastique	500 g
Délai de livraison	1 d

Données techniques - Vérification

WEEE	oui
------	-----

PIÈCES DÉTACHÉES

Modèle	Description
OBB-A1629	Partie centrale pour HBO quadruple KERN OBB-A1629