

KERN OBB-A 1652

KERN

5W LED Unité de fluorescence (B / G) pour le microscope inversé (KERN OCM 167)

Pictogrammes

STANDARD



Date de création : 23.06.2026

Catégorie

Marque	Optics
Catégorie de produits	Instrument optique
Groupe de produit	Unité de fluorescence

Forme de construction

Matériau	métal, laqué
----------	--------------

Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO

Conditions environnementales

Température de stockage [Min]	-5 °C
Température de stockage [Max]	40 °C

Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	350×240×160 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	1,6 kg
Poids brut env.	1,8 kg
Poids d'expédition	2,7 kg
Poids volumétrique de l'envoi	2,7 kg

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761478336
Numéro de marchandise	90119000
Classification REACH	pas de substances interdites