

KERN OZB-A4516

Double col-de-cygne lumineux pour un éclairage optimal de votre échantillon

KERN[®]



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

Code article du modèle	OZB-A4516
Model-Serie	OZB-IF
Assortiment	Optics
Type de produit	Microscopes
Groupe de produits	Éclairage externe
Type d'utilisation du produit	Article principal
Code EAN (Modèle)	4045761217720
Modèle prédécesseur	OZB-A4512
Date de début prévue	2019-1HJ
Numéro de tarif douanier	94054239

Données techniques - Primaire

Type d'illumination	LED
Intensité de l'éclairage	20W

Données techniques - Construction

Température de couleur	6400 K
Variable	Yes
Longueur de la fibre	540 mm
Dimensions	100×200×150 mm

Données techniques - Alimentation électrique

Classe de protection	Classe de protection III - basse tension de protection
----------------------	--

Données techniques - Conditions environnementales

Les fonctions

Standard

Température de stockage min. -5 °C

Température de stockage max. 40 °C

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	300×250×250 mm
Poids brut	4 kg
Poids net	3,8 kg
Mode d'expédition	Service de colis
Composant de l'emballage - en poids - papier	0 g
Composant de l'emballage - en poids - carton	207,576 g
Composant de l'emballage - par poids - plastique	1,41932 g
Composant de l'emballage - par poids - styromousse	145,835 g
Composant d'emballage - par poids - mousse	0 g
Délai de livraison	1 d

Données techniques - Vérification

WEEE Yes

KERN OZB-A4516

Double col-de-cygne lumineux pour un éclairage optimal de votre échantillon

KERN[®]

