

KERN OZB-A4515

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-A4515 |
| 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) | 4045761218444 |
| Modèle prédécesseur | OZB-A4515-2017a |
| Date de début prévue | 2019-1HJ |
| Numéro de tarif douanier | 94054239 |

Données techniques - Primaire

| | |
|--------------------------|-----|
| Type d'illumination | LED |
| Intensité de l'éclairage | 6W |

Données techniques - Construction

| | |
|------------------------|----------------|
| Température de couleur | 5600-6300 K |
| Longueur de la fibre | 300 mm |
| Dimensions | 120×370×250 mm |

Données techniques - Alimentation électrique

| | |
|----------------------|---|
| Classe de protection | Classe de protection I - conducteur 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 2 kg

Poids net 1,8 kg

Mode d'expédition Service de colis

Composant de l'emballage - en poids - papier 0 g

Composant de l'emballage - en poids - carton 179,952 g

Composant de l'emballage - par poids - plastique 1,25665 g

Composant de l'emballage - par poids - styromousse 70,1211 g

Composant d'emballage - par poids - mousse 0 g

Délai de livraison 1 d

Données techniques - Vérification

WEEE Yes

KERN OZB-A4515

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

KERN[®]

