KERN OZB-A4516

Doppel-Schwanenhals-Beleuchtung zur optimalen Ausleuchtung Ihrer Probe





Artikelcodes.	Produktgruppen & Statusinformationer	n
/ \li tilkticouts,	i rodaktgrappen & Statusinionnationei	-

Modell-Artikel-Code	OZB-A4516
Modell-Reihe	OZB-IF
Sortiment	Optics
Produkt Segment	Mikroskope
Produktgruppe	Externe Beleuchtungseinheiten
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761217720
Vorgängermodell	OZB-A4512
Geplanter Starttermin	2019-1HJ
Zolltarifnummer	94054239

Technische Daten - Primär

Beleuchtungsart LED Beleuchtungsintensität 20W

Technische Daten - Konstruktion

Farbtemperatur 6400 K Dimmbar Yes Länge der Fasern 540 mm Abmessungen 100×200×150 mm

Technische Daten - Spannungsversorgung

Schutzklasse III -Schutzklasse Schutzkleinspannung

Technische Daten - Umweltbedingungen

Funktionen

Standard

-5 °C Lagertemperatur Min 40 °C Lagertemperatur Max

Lieferzeiten

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	300×250×250 mm
Bruttogewicht	4 kg
Nettogewicht	3,8 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Papier	0 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	207,576 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	1,41932 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Styropor	145,835 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Schaumstoff	0 g

Technische Dater	n - Verifizierung	
WEEE	Yes	

1 d

KERN OZB-A4516

Doppel-Schwanenhals-Beleuchtung zur optimalen Ausleuchtung Ihrer Probe



