KERN OAB 20LED

Präzise und langlebig: Der zuverlässige Begleiter für Ihr Labor





| Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen | | |
|--|---------------------|--|
| Modell-Artikel-Code | OAB 20LED | |
| Modell-Reihe | OAB-L | |
| Sortiment | Optics | |
| Produkt Segment | Polarimeter | |
| Produktgruppe | Analoge Polarimeter | |
| Produkt-Verwendungsart | Hauptartikel | |
| EAN-Code (Modell) | 4045761476196 | |
| Vorgängermodell | OAB 10LN | |
| Geplanter Starttermin | 2025-1HJ | |

| Technische Daten - Primär | |
|---------------------------|--------|
| Vernier | 0,05° |
| Wellenlänge | 589 nm |
| Abteilung | 1° |

Ja

90271010

Zolltarifnummer

CE Label

| Technische Daten - Konstruktion | | |
|---------------------------------|--|--|
| Тур | Manuell | |
| Lichtquelle | LED | |
| Stabilisierungszeit | 5 s | |
| Abmessungen (B×T×H) | 500×130×330 mm | |
| Messgefäße | Glasküvette 100mm;Glasküvette 200mm | |

Technische Daten - Spannungsversorgung

| Art der Spannungsversorgung | Eingebautes Netzteil |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Eingangsspannung | 100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz |
| Netzstecker | Schuko |
| Schutzklasse | Schutzklasse II - Schutzisolierung |
| Kabelbefestigung | fest angeschlossen |

| Technische Daten - Messsystem | |
|-------------------------------|-------|
| Skalenverschiebung Min | -180° |
| Skala Roation Max | +180° |
| Lupenvergrößerung | 3x |

| Technische Daten - Umweltbedingungen | | |
|--------------------------------------|-------|--|
| Lagertemperatur Min | -5 °C | |
| Lagertemperatur Max | 40 °C | |

| Technische Daten - Verpackung & Versand | | |
|---|----------------|--|
| Abmessungen Verpackung (B×T×H) | 570×210×410 mm | |
| Bruttogewicht | 4,4 kg | |
| Nettogewicht | 2,8 kg | |
| Versandart | Paketdienst | |
| Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Papier | 1 g | |
| Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton | 658 g | |

KERN OAB 20LED

Präzise und langlebig: Der zuverlässige Begleiter für Ihr Labor



Verpackungsbestandteil -nach Gewicht - Kunststoff 91 g

Verpackungsbestandteil -493 g nach Gewicht - Styropor

Lieferzeiten 1 d

Technische Daten - Verifizierung

WEEE Ja

Funktionen

Standard









