

Kalte Lichtquelle

Kompakte 2x 3 W LED

HIGHLIGHTS

- Preiswerte und kompakte Lichtquelle
- Für die Lebens- und Materialwissenschaften, verschiedene industrielle Anwendungen und für die Stereomikroskopie
- Mit zwei eigenständigen 3W-Schwanenhalsarmen
- Erhältlich mit Weißlichtspektrum und drei monochromatischen Wellenlängen
- 2 Jahre Garantie

TECHNISCHE DATEN

- Lichtquelle mit zwei eigenständigen Schwanenhals-Führungen, die mit 2x 3 Watt weißen 6500 K Power-LED optional mit 365 nm UV-LED oder einer 395 nm oder 420 nm Violett-LED eigenständige Gooseneck-artige Führungen
- Jede LED-Führung mit Schwanenhals ist mit einem 3-Linsen-Fokussierkopf ausgestattet und hat eine Länge von 56 cm
- Die Lichtquellenversion erfordert keinen Glühlampenwechsel wie Halogenlichtquellen und hat eine längere Lebensdauer und einen geringen Energieverbrauch
- Die Lichtquelle erzeugt weißes Licht und beim Dimmen gibt es keine Farbtemperaturverschiebung
- Ideal für die Lebens- und Materialwissenschaften, verschiedene industrielle Anwendungen und für die Stereomikroskopie

MODELL

| | |
|-------------------------|---|
| Leistung | 2x 3 W Power LED |
| Lichtstrom | 25.000 lux |
| Farbtemperatur | 6.500 K |
| Betriebsspannung | 100-240 V AC / 5 Vdc (50/60 Hz) automatische Umschaltung |
| Abmessungen | 106 mm (w) x 140 mm (d) x 70 mm (h) |
| Gewicht | 1,5 kg |
| Produktnummer | LE.5207 |

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE

- LE.5260** Austauschbare, selbsttragende Schwanenhalsführung mit einer weißen Hochleistungs-LED mit 6.500 K für NZ.9018, LE.5207 oder LE.5212, 1 Stück (A)
- LE.5261** Austauschbare, selbsttragende Schwanenhalsführung mit einer 365 nm Hochleistungs-UV-LED für NZ.9018, LE.5207 oder LE.5212, 1 Stück (B)
- LE.5262** Austauschbare, selbsttragende Schwanenhalsführung mit einer 395 nm Hochleistungs-Violett-LED für NZ.9018, LE.5207 oder LE.5212, 1 Stück (C)



- LE.5263** Austauschbare, selbsttragende Schwanenhalsführung mit 420 nm Hochleistungs-Violett-LED für NZ.9018, LE.5207 oder LE.5212, 1 Stück (D)
- LE.5264** Polarisationsfilter, anschraubbar für austauschbare, selbsttragende Schwanenhalsführungen für NZ.9018, LE.5207 oder LE.5212, 1 Stück



Warning: Zu Ihrer eigenen Sicherheit wird dringend empfohlen, bei der Verwendung des 365 nm Schwanenhalses eine orangefarbene Schutzbrille zu tragen