



Lampenhaus MLH2-RGBW

**MADE
IN
GERMANY**

- Die LED-Lichtquelle für Neugeräte und zum Modernisieren vorhandener Mikroskope
- Weitaus stärker als eine 100 W Halogen-Beleuchtung
- Lichtfarben rot, grün, blau und weiß umschaltbar
- Einstellbare Kollektroptik für eine optimale homogene Ausleuchtung des Leuchtfeldes
- Geräusch- und vibrationsfrei durch passive, lüfterlose Kühlung
- Adaptierbar an Mikroskope von Zeiss, Leica, Olympus, Motic und Nikon
- Helligkeit von 0 - 100% einstellbar



Technische Daten

Leuchtmittel	30 W Power-LED
LED-Lebensdauer	50.000 h (L70, Herstellerangabe)
Helligkeitssteuerung	stufenlos 0 - 100%, Lichtfarben umschaltbar
Leistungsaufnahme	ca. 36 W
Eingang Netzteil	100 - 240 V AC, 50/60 Hz
Ausgang Netzteil	24 V DC, 1 A
Abmessung (L × B × H)	100 mm × 84 mm × 100 mm
Kühlsystem	passive Kühlung ohne Lüfter
Material	eloxiertes Aluminium
Farbe	schwarz
Gewicht	ca. 1,5 kg
Abmessung Steuerung (L × B × H)	135 mm × 70 mm × 44 mm

Ausführungen

100-011615	MLH2-RGBW	rot (623 nm), grün (523 nm), blau (457 nm), weiß (6.500 K)
------------	-----------	--

Zubehör

100-011180	Adapter	für Nikon-Mikroskope (Bajonett)
100-011485	Adapter	für Nikon-Mikroskope
100-011030	Adapter	für Leica-Mikroskope
100-011008	Adapter	für Zeiss-Mikroskope
100-011183	Adapter	für Olympus-Mikroskope
100-011010	Adapter	für Motic-Mikroskope