



Power LED-Lampenhaus

MLH4

MADE
IN
GERMANY

- Das Power-LED-Lampenhaus zur Umrüstung herkömmlicher Halogen-Lampenhäuser.
- Hohe Lichtleistung. Weitaus stärker als eine 100 W Halogen-Beleuchtung.
- Einstellbare Kollektor-Optik für eine optimale homogene Ausleuchtung des Leuchtfeldes.
- Aktive Kühlung mit Lüfterregelung.
- Thermische Absicherung.
- Helligkeit von 0-100% einstellbar.
- Adaptierbar an Mikroskope von Zeiss, Leica, Olympus, Motic und Nikon **u.v.m.**



Technische Daten

Lichtstrom	ca. 4.800 lm
Farbtemperatur	5.700 K (Tageslicht-Weiß)
Farbwiedergabeindex	≥ 80
LED-Lebensdauer	50.000 h (L70, Herstellerangabe)
Leistungsaufnahme	ca. 50 W
Eingang Netzteil	100 - 240 V AC, 50/60 Hz
Ausgang Netzteil	48 V DC, 1,25 A
Abmessung (L × B × H)	169 mm × 70 mm × 70 mm
Material	eloxiertes Aluminium
Farbe	schwarz
Gewicht	ca. 0,9 kg

Ausführungen

100-013086	MLH4-PW [EU]	Tageslicht-Weiß (5.700 K), CRI 80, mit integrierter Helligkeiststeuerung
------------	--------------	--

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