



GENIFOS® LED ringlight

Dieses Ringlicht zeichnet sich durch einen grossen Arbeitsabstandsbereich aus und bietet eine extreme Lichtdichte mit hoher Homogenität. Das Ringlicht ist für einen Objektivdurchmesser von 66mm geeignet, kann mittels Adapterringen aber auch für andere Mikroskope verwendet werden. Die Befestigung am Objektiv des Mikroskops erfolgt schonend durch einen Federring. Der LED-Ring ist segmentierbar in Achtelkreise, somit werden Kontraste noch besser ersichtlich. Filter sind einfach zu montieren und bieten dadurch maximale Flexibilität.



Bezeichnung	LED ringlight
Artikel-Nr.	B025000
Abmessungen (ØxH)	Ø 105 x 28mm, Innen- Ø 66mm
Gewicht	0,45 kg
Anschlüsse	9 poliger D-SUB
Leuchtmittel	32 LEDs (8 Segmente)
Farbtemperatur	6000K
Farbwiedergabeindex	65
Beleuchtungsstärke	480klux
Arbeitsbereich	50-150mm
Befestigung	Umfangsklemmung
Umgebungstemperatur	+ 0 ... + 32 °C
Relative Luftfeuchte	30 – 70 %
Konformität	CE / RoHS

