

Ringlichtquelle

Fluoreszierendes Licht

HIGHLIGHTS

- Fluoreszierende Ringlichtquelle
- Für Stereomikroskope der ZE-Serie
- Integriertes 240 Vac Netzteil
- Geringere Wärmeentwicklung



LE.1863 ●

TECHNISCHE DATEN

Eine Leuchtstofflampe ist mit Quecksilberdampf und einem Edelgas gefüllt und die Innenfläche ist mit einer Leuchtstoffbeschichtung beschichtet. Diese Beschichtung emittiert sichtbares Licht, wenn kurzwelliges UV-Licht - erzeugt durch die aus der Gasentladung austretenden Quecksilberatome - auf die Beschichtung trifft. Die Leuchtstofflampe erzeugt mehr Licht als eine Glühlampe. Auch die Wärmezeugung ist viel geringer. Integriertes 240 V AC Netzteil

Geeignet für Stereomikroskope der Z-Serie, außer ZE.1659

MODELL

Ringbeleuchtung	fluoreszierend 40 kHz, feste Intensität
Farbtemperatur	5.200 K
Beleuchtungsstärke	6.500 Lux bei 100 mm Abstand
Arbeitsabstand	35-160 mm
Montage	48 mm mit Adapter (für Mikroskope der Z-Serie)
Stromversorgung	230-250 Vac
Außendurchmesser	100 mm
Modell	LE.1863

