

## 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 Wärmeentwicklung ist viel geringer. Integriertes 240 V AC Netzteil

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

#### MODELL

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

