

Eclairage annulaire

Compact à 72 LEDs
 LE.1974

POINTS ESSENTIELS

- Eclairage annulaire LED de niveau moyen
- Eclairage annulaire LED de grande luminosité
- Eclairage segmenté pour tout type d'application
- Longue durée de vie et faible consommation d'énergie
- Température de couleur entre 6,500 et 7,000 K
- Fonctionne avec des boutons de réglages incorporés
- Adaptateur de montage inclus
- Livré avec alimentation de 110-240 V
- Garantie 2 ans

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Cet éclairage annulaire est doté de 72 LEDs sur 4 segments
- Intensité réglable de 10 à 100%
- Le LED (Light Emitting Diodes) produit une lumière blanche et intense très utile pour les longues séances d'observation en microscopie
- Longue durée de vie (10.000 heure d'utilisation) et faible consommation d'énergie
- Température de couleur entre 6,500 et 7,000 K et émission d'environ 21,000 lux à une distance de 100 mm
- Convient pour des distances de travail entre 55 et 200 mm
- Fonctionne à l'aide des boutons de réglages intégrés
- Adaptateur de montage inclus (Convient pour les séries StereoBlue et NexusZoom)
- Peut être utilisé sans adaptateur de montage pour stéréo microscopes ZE.1624, ZE.1654, ZE.1626, ZE.1629 and ZE.1657
- Livré avec une alimentation de 110-240 V

MODÈLE

Eclairage de l'anneau	72 LEDs d'intensité réglable et 4 segment d'éclairage
Température de couleur	6,500 K
Éclairement	21,000 Lux at 100 mm distance
Distance de travail	50-180 mm
Adaptateur de montage	25-61 mm (pour tête stéréoscopique)
Alimentation	100-240 V AC/12 V DC (50/60 Hz)
Diamètre externe	100 mm
Référence produit	LE.1974



● LE.1974



MJB – 18 avenue du Gué Langlois – 77600 BUSSY ST MARTIN
 Tel : 01.64.62.68.00 – Mail : infoMJB@mjb.fr
 Internet : www.mjb.fr