

Anneau lumineux LED à segments bleu 470 nm, distance de travail 90-180 mm, Ø extérieur 130 mm - Starlight RL12-18s-S40 B

Réf. article STL-100-012000

Fabricant Starlight

Anneau lumineux à segments équipé de 12 LED en bleu (470 nm) pour l'éclairage par réflexion sous le microscope. La distance de travail couvre 90 mm - 180 mm (optimale 140 mm) et le boîtier en aluminium anodisé ne mesure que Ø 130 mm à l'extérieur. Prêt à brancher avec une puissance de 15 W et un filetage intérieur M67.

DONNÉES TECHNIQUES

Couleur	Bleu
Détection de position	Non
Poids	0.1 kg



DESCRIPTION

L'anneau lumineux LED à segments RL12-18s-S40 B offre un éclairage par réflexion bleu homogène (470 nm) directement au niveau de l'objectif et se positionne librement grâce à sa large distance de travail de 90 mm - 180 mm.

AVANTAGES

- 12 LED pour un éclairage homogène et sans ombre du champ d'observation
- Large distance de travail 90 mm - 180 mm, optimale à 140 mm
- Boîtier compact en aluminium anodisé de seulement Ø 130 mm à l'extérieur
- Couleur de lumière dédiée bleu (470 nm) pour un contrôle à fort contraste
- Prêt à brancher avec une puissance de 15 W et un filetage intérieur M67

DONNÉES TECHNIQUES

Modèle	RL12-18s-S40 B
Couleur de lumière	bleu (470 nm)
Distance de travail	90 mm - 180 mm
Distance de travail optimale	140 mm
Nombre de LED	12
Puissance absorbée	15 W

Diamètre intérieur	66 mm
Diamètre extérieur	130 mm
Hauteur	42 mm
Filetage intérieur	M67 x 0,75
Matériau	aluminium anodisé
Longueur du câble d'alimentation	0,85 m
Longueur de câble	1,4 m
Référence fabricant	100-012000
Compatible ESD	Non

APPLICATIONS

Adapté à la microscopie, à l'inspection, à l'assemblage et au contrôle qualité en laboratoire et en fabrication électronique, où l'éclairage annulaire par réflexion révèle les détails les plus fins.