

Anneau lumineux LED segmenté bleu 470 nm, distance de travail 30-150 mm, Ø extérieur 28 mm - Starlight RL2-50-S40 B

Réf. article STL-100-011965

Fabricant Starlight

Anneau lumineux LED segmenté en bleu (470 nm) pour la microscopie et l'inspection. 24 LED commutables par segment avec réglage fin de la luminosité 0-100 % et fonction mémoire. Distance de travail optimale 50 mm dans la plage 30-150 mm.

DONNÉES TECHNIQUES

Couleur	Bleu
Détection de position	Non
Poids	0.1 kg



DESCRIPTION

L'anneau lumineux LED segmenté Starlight RL2-50-S40 B diffuse une lumière bleu homogène (470 nm) pour la microscopie et l'inspection. Avec 24 LED commutables par segment, un réglage fin de la luminosité 0-100 % et une fonction mémoire, il assure un éclairage très contrasté à une distance de travail optimale de 50 mm.

AVANTAGES

- Éclairage bleu homogène (470 nm) pour une observation contrastée
- 24 LED commutables par segment pour des angles d'éclairage flexibles
- Réglage fin de la luminosité 0-100 % avec fonction mémoire
- Boîtier robuste en aluminium anodisé, diamètre extérieur 28 mm
- Distance de travail optimale 50 mm dans la plage 30-150 mm
- Faible puissance absorbée de seulement 5 W

DONNÉES TECHNIQUES

Modèle	RL2-50-S40 B
Couleur de lumière	bleu
Longueur d'onde	470 nm
Distance de travail	30-150 mm

Distance de travail optimale	50 mm
Nombre de LED	24
Puissance absorbée	5 W
Diamètre extérieur	28 mm
Hauteur	25 mm
Matériau	aluminium anodisé
Longueur de câble	1,4 m
Longueur du cordon	0,85 m
Réglage de la luminosité	0-100 % avec fonction mémoire
Fabricant	STARLIGHT
Réf. fabricant	100-011965
Compatible ESD	non

APPLICATIONS

Idéal pour la microscopie stéréo, l'inspection, l'assemblage et le contrôle qualité en électronique et en laboratoire. La couleur bleu met en valeur les structures de surface et les détails fins avec un fort contraste.