

Anneau lumineux LED à segments blanc naturel 4.000 K, distance de travail 50-800 mm, Ø extérieur 130 mm - Starlight RL12-18f-S40 NW

Réf. article STL-100-011997

Fabricant Starlight

Anneau lumineux à segments équipé de 12 LED en blanc naturel (4.000 K) pour l'éclairage par réflexion sous le microscope. La distance de travail couvre 50 mm - 800 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	Blanc
Détection de position	Non
Poids	0.1 kg



DESCRIPTION

L'anneau lumineux LED à segments RL12-18f-S40 NW offre un éclairage par réflexion blanc naturel homogène (4.000 K) directement au niveau de l'objectif et se positionne librement grâce à sa large distance de travail de 50 mm - 800 mm.

AVANTAGES

- 12 LED pour un éclairage homogène et sans ombre du champ d'observation
- Large distance de travail 50 mm - 800 mm, optimale à 140 mm
- Boîtier compact en aluminium anodisé de seulement Ø 130 mm à l'extérieur
- Couleur de lumière dédiée blanc naturel (4.000 K) pour un contrôle à fort contraste
- Prêt à brancher avec une puissance de 15 W et un filetage intérieur M67

DONNÉES TECHNIQUES

Modèle	RL12-18f-S40 NW
Couleur de lumière	blanc naturel (4.000 K)
Distance de travail	50 mm - 800 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	100-011997
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.