

[Afficher tous les 14 produits de la même famille.](#)

## Anneaux Lumineux Schott, 66 mm de Dia.

See More by [SCHOTT Optical Components](#)



Stock #72-160 **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €770<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité

Qté 1+ €770,00 prix unitaire

Need More? [Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

157.420 **Numéro de Modèle:**

Brightfield Ring Light **Type:**

Compatible with objective dia. of 66mm **Remarque:**

SCHOTT **Fabricant:**

Ring Light

Géométrie:

KL 1600 and 2500

Compatible Product:

## Propriétés physiques et mécaniques

66 Diamètre Interne (mm):

1,000.00 Longueur (mm):

96 Diamètre Externe (mm):

## Propriétés optiques

30 - 300 Distance de Travail (mm):

## Conformité réglementaire

Visionner

Certificate of Conformance:

## Description produit

- Intensité lumineuse maximale de 1100 lumens
- Gradation continue de 0 à 100%
- Différentes options de guides de lumière disponibles
- Idéales pour les microscopes stéréo

Les Sources de Lumière Fibre Optique KL SCHOTT sont des sources de lumière froide à LED qui produisent une lumière intense, mais sans chaleur, pour les applications de microscopie. La combinaison du rendement lumineux efficace du moteur de lumière avec différentes géométries de guides de lumière permet d'obtenir des intensités nettement plus élevées que la lumière directe des LED. Deux modèles de sources lumineuses sont disponibles, le KL 1600 qui offre une intensité maximale de 680 lumens et le KL 2500 qui offre une intensité maximale de 1100 lumens avec une option de gradation extra-fine. Les Sources de Lumière à Fibre Optique KL SCHOTT sont ergonomiques et de faible encombrement, ce qui leur permet de s'intégrer facilement dans les laboratoires compacts. La qualité de lumière uniforme de la série KL est idéale pour les applications de stéréomicroscopie biologique, géologique et pathologique.

**Remarque :** Le cordon électrique est vendu séparément.

## Informations techniques

