

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

Filtre Halogène pour Lentille de Focalisation Schott

See More by [SCHOTT Optical Components](#)



Stock #72-141 **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €52⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€52,50 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

158.207 **Numéro de Modèle:**

Color Filter **Type:**

Used to simulate halogen light color temp. **Remarque:**

SCHOTT **Fabricant:**

Compatible Product:

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

