

[Afficher tous les 3 produits de la même famille.](#)

Adaptateur de Guide Lumineux SugarCUBE™ - 3 mm



SugarCUBE™ Light Guide Adapter - 3mm (#13-536)

Stock **#13-536** **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €35⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€35,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Conformité réglementaire

[Conforme](#)

RoHS 2015:

[Conforme](#)

Reach 224:

[Visionner](#)

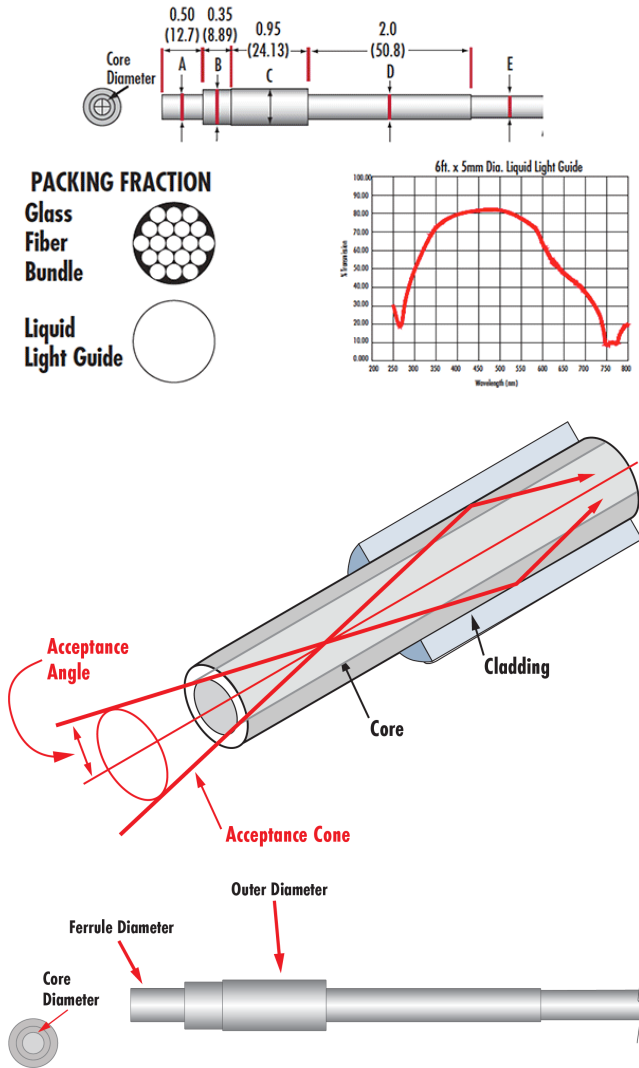
Certificate of Conformance:

Description produit

- NA = 0,55
- Aucune perte de fraction due à une densité de tassement limitée
- Excellentes propriétés de transmission pour l'UV
- Transmission globale plus élevée que celles en verre

Les Guides de Lumière Liquides sont idéaux pour des nécessités d'éclairage visible et ultra-violettes. Comparés aux guides de lumière en verre, les guides liquides ne souffrent pas de pertes de fraction due à une densité de tassement limitée – espaces entre fibres causant la réduction d'efficacité de couplage (voir diagramme). Ces guides liquides couvrent le spectre du proche infrarouge, amenant une transmission optimale pour des applications du visible ainsi qu'une bande passante plus petite pour des images couleurs de contraste plus élevé. Les Guides de Lumière Liquides ont une transmission de longue longueur d'onde réduite, ce qui résulte en un bleuté, sortie de température couleur plus élevée. Les manipulations répétées des guides de lumière liquide n'entraînent pas la rupture typique des faisceaux de verre, qui réduit l'efficacité au fil du temps. Les guides de lumière utilisent des fenêtres en quartz pour sceller le milieu transmissif non toxique. Ces guides de lumière liquides se connectent aux illuminateurs et aux montages de filtres via l'Adaptateur de Fibre Optique [#38-944](#).

Informations techniques



Core Diameter	A	B	C	D	E	Stock No.
3mm	0.312"	0.43"	0.50"	0.31"	0.27"	#53-689
3mm	0.312"	0.43"	0.50"	0.31"	0.27"	#53-692
4mm	0.312"	0.50"	0.50"	0.39"	0.37"	#53-690
4mm	0.312"	0.50"	0.50"	0.39"	0.37"	#53-693
5mm	0.312"	0.56"	0.60"	0.43"	0.41"	#53-691
5mm	0.312"	0.56"	0.60"	0.43"	0.41"	#53-694

