

[Afficher tous les 35 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC® Kit Passe-Haut VIS-NIR (400-1100nm), 50mm de Dia., 15 Filtres



Stock **#86-488** [CONTACT](#)

- 1 + €7.100⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

| | |
|------------|----------------------------------|
| Qté 1+ | €7.100,00 prix unitaire |
| Need More? | Demande de Devis |

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Filtres Inclus:

Cut-On Wavelength: [400nm](#), [450nm](#), [500nm](#), [550nm](#), [600nm](#), [650nm](#), [700nm](#), [750nm](#), [800nm](#), [850nm](#), [900nm](#), [950nm](#), [1000nm](#), [1050nm](#), [1100nm](#)

Type:

Longpass Filter

Nombre de Filtres:

15.00

Propriétés physiques et mécaniques

50.00

Diamètre (mm):

Propriétés optiques

≥4.0

Densité Optique OD:

Fused Silica (Corning 7980)

Substrat: □

Hard Coated

Traitement:

≥91

Transmission (%):

Spécification du Traitement:
Surface 1: Hard Dielectric Sputtered
Surface 2: AR Coated

Gamme de Longueur d'Onde (nm):
200 - 1650

Conformité réglementaire

[Visionner](#)

Certificate of Conformance:

Description produit

- Longueurs d'Onde de Coupure de Précision
- Filtres Passe-Bas OD 4 et Passe-Haut OD 4
- Parfaits pour les Laboratoires d'Intégration
- Remarque : changement potentiel d'emballage

Parfaits pour une utilisation de prototypage, de recherche et développement, et de laboratoire, les Kits de Filtres Passe-Bas et Passe-Haut OD 4 à Haute Performance TECHSPEC® sont proposés dans toute une variété de configurations. Chaque kit contient des [filtres Passe-Bas OD 4](#) ou des [filtres Passe-Haut OD 4](#) proposés à prix réduit par rapport à l'achat individuel de chaque filtre. Les kits de filtres de base sont disponibles avec des longueurs d'onde de coupure séparées par tranches de 50 nm et les kits complets avec des filtres dont les longueurs d'onde de coupure sont séparées par tranches de 25 nm.

Remarque : en raison de problèmes liés à la chaîne d'approvisionnement, il est possible que nos kits soient livrés avec une solution d'emballage alternative au lieu d'une boîte en bois. Pour toute question, veuillez [nous contacter](#).

Informations techniques

| Cut-Off Wavelength | 12.5mm Diameter | 25.0mm Diameter | 50.0mm Diameter |
|--------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 400nm | #84-689 | #84-702 | #84-715 |
| 425nm | #84-690 | #84-703 | #84-716 |
| 450nm | #84-691 | #84-704 | #84-717 |
| 475nm | #84-692 | #84-705 | #84-718 |
| 500nm | #84-693 | #84-706 | #84-719 |
| 525nm | #84-694 | #84-707 | #84-720 |
| 550nm | #84-695 | #84-708 | #84-721 |
| 575nm | #84-696 | #84-709 | #84-722 |
| 600nm | #84-697 | #84-710 | #84-723 |
| 625nm | #84-698 | #84-711 | #84-724 |
| 650nm | #84-699 | #84-712 | #84-725 |
| 675nm | #84-700 | #84-713 | #84-726 |
| 700nm | #84-701 | #84-714 | #84-727 |

| Cut-Off Wavelength | 12.5mm Diameter | 25.0mm Diameter | 50.0mm Diameter |
|--------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 400nm | #84-689 | #84-702 | #84-715 |
| 450nm | #84-691 | #84-704 | #84-717 |
| 500nm | #84-693 | #84-706 | #84-719 |
| 550nm | #84-695 | #84-708 | #84-721 |
| 600nm | #84-697 | #84-710 | #84-723 |
| 650nm | #84-699 | #84-712 | #84-725 |
| 700nm | #84-701 | #84-714 | #84-727 |

| Cut-Off Wavelength | 12.5mm Diameter | 25.0mm Diameter | 50.0mm Diameter |
|--------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 725nm | #86-095 | #86-103 | #86-111 |
| 750nm | #64-324 | #64-332 | #84-728 |
| 775nm | #86-096 | #86-104 | #86-112 |

| | | | |
|--------|---------|---------|---------|
| 800nm | #64-325 | #64-333 | #84-729 |
| 825nm | #86-097 | #86-105 | #86-113 |
| 850nm | #64-326 | #64-334 | #84-730 |
| 875nm | #86-098 | #86-106 | #86-114 |
| 900nm | #64-327 | #64-335 | #84-731 |
| 925nm | #86-099 | #86-107 | #86-115 |
| 950nm | #64-328 | #64-336 | #84-732 |
| 975nm | #86-100 | #86-108 | #86-116 |
| 1000nm | #64-329 | #64-337 | #84-733 |
| 1025nm | #86-101 | #86-109 | #86-117 |
| 1050nm | #64-330 | #64-338 | #84-734 |
| 1075nm | #86-102 | #86-110 | #86-118 |
| 1100nm | #64-331 | #64-339 | #84-735 |

| Cut-Off Wavelength | 12.5mm Diameter | 25.0mm Diameter | 50.0mm Diameter |
|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 750nm | #64-324 | #64-332 | #84-728 |
| 800nm | #64-325 | #64-333 | #84-729 |
| 850nm | #64-326 | #64-334 | #84-730 |
| 900nm | #64-327 | #64-335 | #84-731 |
| 950nm | #64-328 | #64-336 | #84-732 |
| 1000nm | #64-329 | #64-337 | #84-733 |
| 1050nm | #64-330 | #64-338 | #84-734 |
| 1100nm | #64-331 | #64-339 | #84-735 |

| Cut-Off Wavelength | 12.5mm Diameter | 25.0mm Diameter | 50.0mm Diameter |
|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 400nm | #84-689 | #84-702 | #84-715 |
| 425nm | #84-690 | #84-703 | #84-716 |
| 450nm | #84-691 | #84-704 | #84-717 |
| 475nm | #84-692 | #84-705 | #84-718 |
| 500nm | #84-693 | #84-706 | #84-719 |
| 525nm | #84-694 | #84-707 | #84-720 |
| 550nm | #84-695 | #84-708 | #84-721 |
| 575nm | #84-696 | #84-709 | #84-722 |
| 600nm | #84-697 | #84-710 | #84-723 |
| 625nm | #84-698 | #84-711 | #84-724 |
| 650nm | #84-699 | #84-712 | #84-725 |
| 675nm | #84-700 | #84-713 | #84-726 |
| 700nm | #84-701 | #84-714 | #84-727 |
| 725nm | #86-095 | #86-103 | #86-111 |
| 750nm | #64-324 | #64-332 | #84-728 |
| 775nm | #86-096 | #86-104 | #86-112 |
| 800nm | #64-325 | #64-333 | #84-729 |
| 825nm | #86-097 | #86-105 | #86-113 |
| 850nm | #64-326 | #64-334 | #84-730 |
| 875nm | #86-098 | #86-106 | #86-114 |
| 900nm | #64-327 | #64-335 | #84-731 |
| 925nm | #86-099 | #86-107 | #86-115 |
| 950nm | #64-328 | #64-336 | #84-732 |
| 975nm | #86-100 | #86-108 | #86-116 |
| 1000nm | #64-329 | #64-337 | #84-733 |
| 1025nm | #86-101 | #86-109 | #86-117 |
| 1050nm | #64-330 | #64-338 | #84-734 |
| 1075nm | #86-102 | #86-110 | #86-118 |
| 1100nm | #64-331 | #64-339 | #84-735 |

| Cut-Off Wavelength | 12.5mm Diameter | 25.0mm Diameter | 50.0mm Diameter |
|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 400nm | #84-689 | #84-702 | #84-715 |
| 450nm | #84-691 | #84-704 | #84-717 |
| 500nm | #84-693 | #84-706 | #84-719 |
| 550nm | #84-695 | #84-708 | #84-721 |
| 600nm | #84-697 | #84-710 | #84-723 |

| | | | |
|--------|---------|---------|---------|
| 650nm | #84-699 | #84-712 | #84-725 |
| 700nm | #84-701 | #84-714 | #84-727 |
| 750nm | #64-324 | #64-332 | #84-728 |
| 800nm | #64-325 | #64-333 | #84-729 |
| 850nm | #64-326 | #64-334 | #84-730 |
| 900nm | #64-327 | #64-335 | #84-731 |
| 950nm | #64-328 | #64-336 | #84-732 |
| 1000nm | #64-329 | #64-337 | #84-733 |
| 1050nm | #64-330 | #64-338 | #84-734 |
| 1100nm | #64-331 | #64-339 | #84-735 |

| Cut-On Wavelength | 12.5mm Diameter | 25.0mm Diameter | 50.0mm Diameter |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 400nm | #62-974 | #62-981 | #84-754 |
| 425nm | #84-736 | #84-742 | #84-748 |
| 450nm | #62-975 | #62-982 | #84-755 |
| 475nm | #84-737 | #84-743 | #84-749 |
| 500nm | #62-976 | #62-983 | #84-756 |
| 525nm | #84-738 | #84-744 | #84-750 |
| 550nm | #62-977 | #62-984 | #84-757 |
| 575nm | #84-739 | #84-745 | #84-751 |
| 600nm | #62-978 | #62-985 | #84-758 |
| 625nm | #84-740 | #84-746 | #84-752 |
| 650nm | #62-979 | #62-986 | #84-759 |
| 675nm | #84-741 | #84-747 | #84-753 |
| 700nm | #62-980 | #62-987 | #84-760 |

| Cut-On Wavelength | 12.5mm Diameter | 25.0mm Diameter | 50.0mm Diameter |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 400nm | #62-974 | #62-981 | #84-754 |
| 450nm | #62-975 | #62-982 | #84-755 |
| 500nm | #62-976 | #62-983 | #84-756 |
| 550nm | #62-977 | #62-984 | #84-757 |
| 600nm | #62-978 | #62-985 | #84-758 |
| 650nm | #62-979 | #62-986 | #84-759 |
| 700nm | #62-980 | #62-987 | #84-760 |

| Cut-On Wavelength | 12.5mm Diameter | 25.0mm Diameter | 50.0mm Diameter |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 725nm | #86-060 | #86-068 | #86-076 |
| 750nm | #66-226 | #66-234 | #84-761 |
| 775nm | #86-061 | #86-069 | #86-077 |
| 800nm | #66-227 | #66-235 | #84-762 |
| 825nm | #86-062 | #86-070 | #86-078 |
| 850nm | #66-228 | #66-236 | #84-763 |
| 875nm | #86-063 | #86-071 | #86-079 |
| 900nm | #66-229 | #66-237 | #84-764 |
| 925nm | #86-064 | #86-072 | #86-080 |
| 950nm | #66-230 | #66-238 | #84-765 |
| 975nm | #86-065 | #86-073 | #86-081 |
| 1000nm | #66-231 | #66-239 | #84-766 |
| 1025nm | #86-066 | #86-074 | #86-082 |
| 1050nm | #66-232 | #66-240 | #84-767 |
| 1075nm | #86-067 | #86-075 | #86-083 |
| 1100nm | #66-233 | #66-241 | #84-768 |

| Cut-On Wavelength | 12.5mm Diameter | 25.0mm Diameter | 50.0mm Diameter |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 750nm | #66-226 | #66-234 | #84-761 |
| 800nm | #66-227 | #66-235 | #84-762 |
| 850nm | #66-228 | #66-236 | #84-763 |
| 900nm | #66-229 | #66-237 | #84-764 |
| 950nm | #66-230 | #66-238 | #84-765 |
| 1000nm | #66-231 | #66-239 | #84-766 |

| | | | |
|--------|---------|---------|---------|
| 1050nm | #66-232 | #66-240 | #84-767 |
| 1100nm | #66-233 | #66-241 | #84-768 |

| Cut-On Wavelength | 12.5mm Diameter | 25.0mm Diameter | 50.0mm Diameter |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 400nm | #62-974 | #62-981 | #84-754 |
| 425nm | #84-736 | #84-742 | #84-748 |
| 450nm | #62-975 | #62-982 | #84-755 |
| 475nm | #84-737 | #84-743 | #84-749 |
| 500nm | #62-976 | #62-983 | #84-756 |
| 525nm | #84-738 | #84-744 | #84-750 |
| 550nm | #62-977 | #62-984 | #84-757 |
| 575nm | #84-739 | #84-745 | #84-751 |
| 600nm | #62-978 | #62-985 | #84-758 |
| 625nm | #84-740 | #84-746 | #84-752 |
| 650nm | #62-979 | #62-986 | #84-759 |
| 675nm | #84-741 | #84-747 | #84-753 |
| 700nm | #62-980 | #62-987 | #84-760 |
| 725nm | #86-060 | #86-068 | #86-076 |
| 750nm | #66-226 | #66-234 | #84-761 |
| 775nm | #86-061 | #86-069 | #86-077 |
| 800nm | #66-227 | #66-235 | #84-762 |
| 825nm | #86-062 | #86-070 | #86-078 |
| 850nm | #66-228 | #66-236 | #84-763 |
| 875nm | #86-063 | #86-071 | #86-079 |
| 900nm | #66-229 | #66-237 | #84-764 |
| 925nm | #86-064 | #86-072 | #86-080 |
| 950nm | #66-230 | #66-238 | #84-765 |
| 975nm | #86-065 | #86-073 | #86-081 |
| 1000nm | #66-231 | #66-239 | #84-766 |
| 1025nm | #86-066 | #86-074 | #86-082 |
| 1050nm | #66-232 | #66-240 | #84-767 |
| 1075nm | #86-067 | #86-075 | #86-083 |
| 1100nm | #66-233 | #66-241 | #84-768 |

| Cut-On Wavelength | 12.5mm Diameter | 25.0mm Diameter | 50.0mm Diameter |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 400nm | #62-974 | #62-981 | #84-754 |
| 450nm | #62-975 | #62-982 | #84-755 |
| 500nm | #62-976 | #62-983 | #84-756 |
| 550nm | #62-977 | #62-984 | #84-757 |
| 600nm | #62-978 | #62-985 | #84-758 |
| 650nm | #62-979 | #62-986 | #84-759 |
| 700nm | #62-980 | #62-987 | #84-760 |
| 750nm | #66-226 | #66-234 | #84-761 |
| 800nm | #66-227 | #66-235 | #84-762 |
| 850nm | #66-228 | #66-236 | #84-763 |
| 900nm | #66-229 | #66-237 | #84-764 |
| 950nm | #66-230 | #66-238 | #84-765 |
| 1000nm | #66-231 | #66-239 | #84-766 |
| 1050nm | #66-232 | #66-240 | #84-767 |
| 1100nm | #66-233 | #66-241 | #84-768 |