

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

TECHSPEC® Kit Passe-Haut VIS (400-700nm), 25mm de Dia., 7 Filtres



Stock **#86-478** **CONTACT**

⊖ 1 ⊕ €1.800⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€1.800,00 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](#)

Type:
Longpass Filter

Nombre de Filtres:
7.00

Propriétés physiques et mécaniques

Diamètre (mm):

Propriétés optiques

Densité Optique OD:
≥4.0

Substrat:
Fused Silica (Corning 7980)

Traitement:
Hard Coated

Transmission (%):
≥91

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

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

Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:
Visionner

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