

[Tous les Produits](#) / [Test et Détection](#)
/ [Integrating Spheres and Reflectors](#)
/ [Systèmes de Sphères Intégrantes](#)

[Tous les 18 produits de la même famille.](#)

6" Sphère, Système



Stock #58-586 **8 In Stock**

- 1 +

€2.335^{.00}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-9	€2.335,00 prix unitaire
Qté 10-24	€2.101,50 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Please select your shipping country to view the most accurate inventory information, and to determine the correct Edmund Optics sales office for your order.

Sélectionner votre Pays/Région: European Union

envoyer

Espace téléchargement

- STEP:step
- Plans Mécaniques PDF:pdf
- IGES:igs eDrawing:eprt
- EO Spec Sheet
- [Tout télécharger](#)

Caractéristiques du produit

Remarque: Included Accessories:
SMA Adapters: **#89-652** (x2)
Port Plugs: **#89-651** (x1)
Port Frame Reducer: **#89-650** (x1)
Port Reducer: **#89-656** (x1)

Propriétés physiques et mécaniques

Diamètre (pouces):	6	Diamètre Port 0° (pouces):	2.50
Diamètre Port 2 (pouces):	1.00	Diamètre Port 3 (pouces):	1.00
Diamètre Port Frame Réducteur (pouces):	1.00 - 0.50	Diamètre Port Prises (pouces):	1.00
Diamètre Port Réducteurs (pouces):	2.50 - 2.00	Diamètre Adaptateur SMA (pouces):	1.00

Propriétés optiques

Traitement: Spectrafect®

Damage Threshold, By Design: 1.7 J/cm²

Filetage & montage

Filetage: 1/4-20

Environnement & durabilite

Thermal Stability: Up to 160°C

Conformité réglementaire

RoHS 2015: **Conforme**

Certificate of Conformance: **Visionner**

Please select your shipping country to view the most accurate inventory information, and to determine the correct Edmund Optics sales office for your order.

Sélectionner votre Pays/Région:

Description produit

- Parfaits pour Mesurer des Sources Lumineuses
- Peut Être Mis à Jour pour Calibrer les Capteurs et les Objectifs de Test
- Conçu pour une Intégration Simple du Système

Les Systèmes de Sphères Intégrantes à buts généraux sont conçus pour intégrer spatialement le flux radiant de manière à mesurer le rayonnement optique. Les sphères peuvent être couplées à un capteur pour créer des radiomètres, photomètres ou spectroradiomètres et mesurer ainsi le flux géométrique total émanant d'une source lumineuse ou pour mesurer la densité de flux d'une zone éclairée. Par ailleurs, ces systèmes de sphères peuvent être utilisés pour mesurer la sortie de lasers et diodes laser haute puissance ou pour mesurer la réflexion et la transmission des matériaux.

Toute une variété d'accessoires sont disponibles pour modifier ou mettre à jour la performance des systèmes, notamment les ports de prises, les ports réducteurs et les sources lumineuses uniformes. Les sources lumineuses uniformes sont parfaites pour de nombreuses applications d'irradiance, telles que la caractérisation de réponse, de linéarité, de photo-réponse non-uniforme, et pour la gamme dynamique de plans focaux. Par ailleurs, ces sources peuvent être utilisées pour éclairer uniformément des mires de test et évaluer ainsi la FTM des systèmes optiques ou des objectifs d'imagerie ainsi que pour mesurer le recul de radiance cosinus ou d'autres variations de radiance dans les systèmes optiques en raison d'aberrations optiques.

Accessoires

Remarque : Les accessoires compatibles avec les différents numéros de stock peuvent varier. Si vous n'êtes pas sûr des accessoires compatibles avec vos produits, veuillez nous contacter [ici](#).

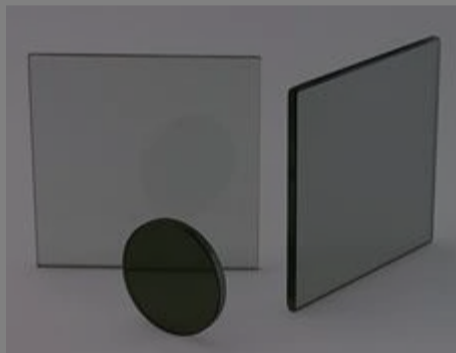
	Titre	Comparer	Numéro de Stock	Prix	Achat
+	Adaptateur SMA 0,5" pour Sphère Intégrante 2"		#89-643	€295,00 Prix sur Quantité Demande de Devis	CONTACT 1
+	Bouchon de Sortie 0,5" pour Sphère Intégrante 2"		#89-644	€325,00 Prix sur Quantité Demande de Devis	1 In Stock 1
+	Bouchon de Sortie 1" pour Sphère Intégrante 2"		#89-645	€335,00 Prix sur Quantité Demande de Devis	1 In Stock 1
+	Réducteur de Cadre de Port 1,0" - 0,5" pour Sphère Intégrante 4" & 6"		#89-650	€345,00 Prix sur Quantité Demande de Devis	3 In Stock 1
+	Adaptateur SMA 1" pour Sphère Intégrante 4" & 6"		#89-652	€325,00 Prix sur Quantité Demande de Devis	CONTACT 1
+	Bouchon de Sortie 1" pour Sphère Intégrante 4" & 6"		#89-651	€275,00 Prix sur Quantité Demande de Devis	CONTACT 1
+	Bouchon de Sortie 2,5" pour Sphère Intégrante 4" & 6"		#14-393	€375,00 Prix sur Quantité Demande de Devis	3 In Stock 1
+	Réducteur de Port 1,5" - 0,5" pour Sphère Intégrante 4"		#89-646	€275,00 Prix sur Quantité Demande de Devis	CONTACT 1
+	Réducteur de Port 1,5" - 0,75" pour Sphère Intégrante 4"		#89-647	€305,00 Prix sur Quantité Demande de Devis	3 In Stock 1

	Titre	Comparer	Numéro de Stock	Prix	Achat
	Réducteur de Port 1,5" - 1,0" pour Sphère Intégrante 4"			€305,00	2 In Stock <input type="text" value="1"/>
	Réducteur de Port 1,5" - 1,2" pour Sphère Intégrante 4"				1 In Stock <input type="text" value="1"/>
	Réducteur de Port 2,5" - 0,5" pour Sphère Intégrante 6"		#89-653	€345,00 Prix sur Quantité Demande de Devis	1 In Stock <input type="text" value="1"/>
	Réducteur de Port 2,5" - 1,0" pour Sphère Intégrante 6"		#89-654	€375,00 Prix sur Quantité Demande de Devis	1 In Stock <input type="text" value="1"/>
	Réducteur de Port 2,5" - 1,5" pour Sphère Intégrante 6"		#89-655	€345,00 Prix sur Quantité Demande de Devis	CONTACT <input type="text" value="1"/>
	Réducteur de Port 2,5" - 2,0" pour Sphère Intégrante 6"		#89-656	€345,00 Prix sur Quantité Demande de Devis	1 In Stock <input type="text" value="1"/>

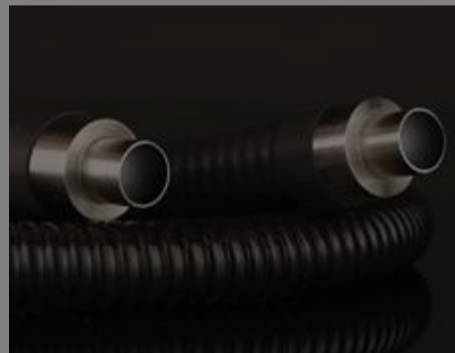
Please select your shipping country to view the most accurate inventory information, and to determine the correct Edmund Optics sales office for your order.

Sélectionner votre Pays/Région:

Frequently Purchased Together



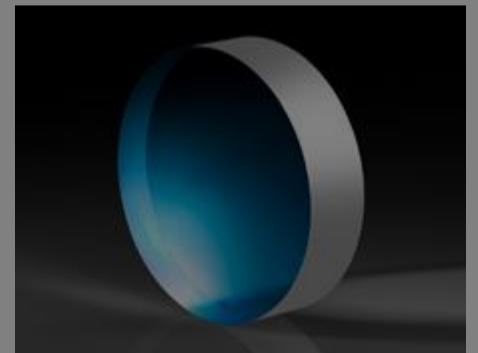
#48-095 - 1,0 Densité Optique, 50 x 50mm, Filtre ND Absorbant
€109,00



#38-659 - Guide de Lumière Fibre Optique Flexible, 1/2" x 12"
€343,00



#39-418 - Éventail de Filtres de Couleur Rosco, 3" x 5", 200 Filtres
€75,50



#43-428 - Plan Étalon en Silice Fondue λ/10, Double Surface, 3" de dia.
€810,00