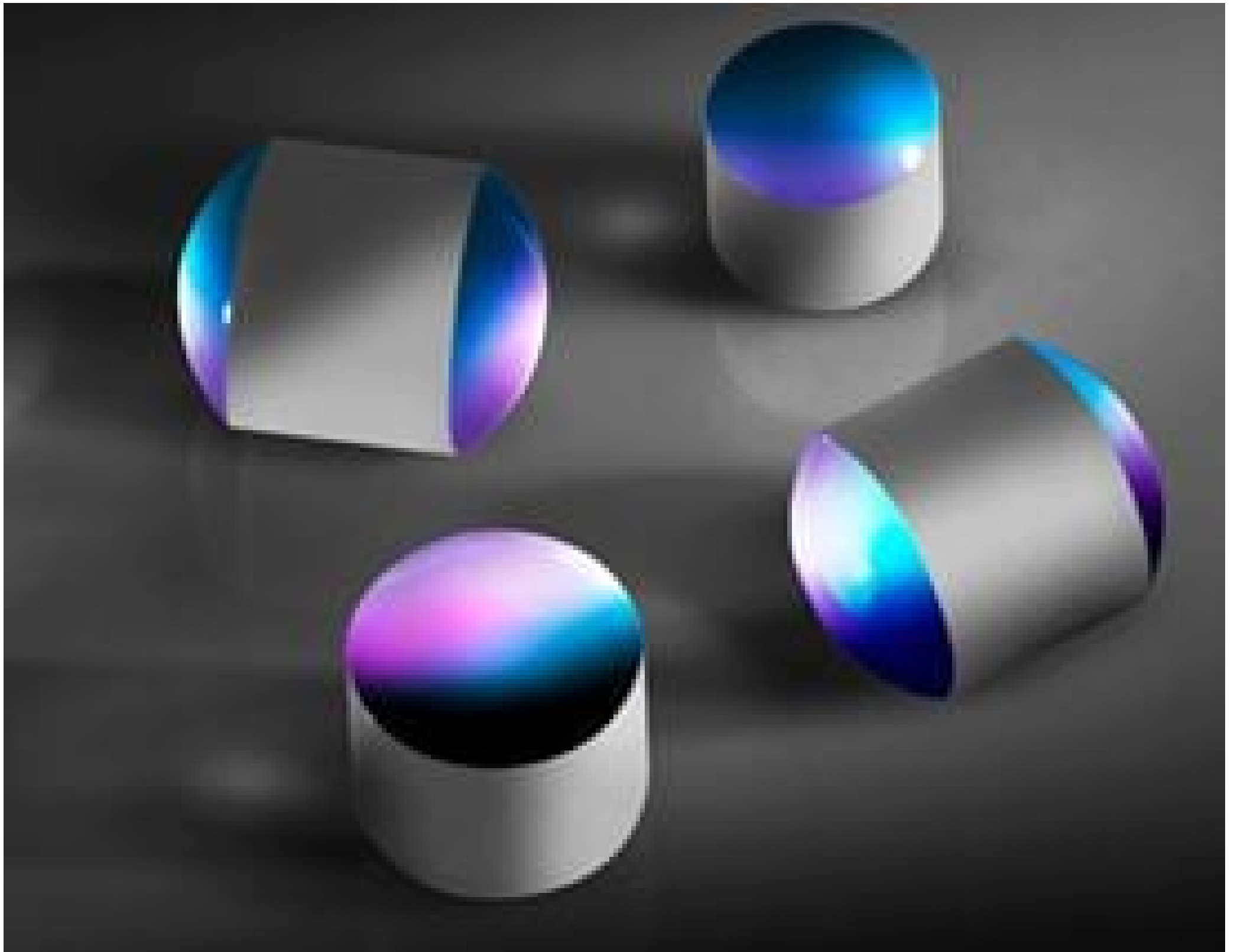


[Afficher tous les 6 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC® 4mm Diamètre x 4mm Longuer, N-LaSFN9, Lentille Demi Tambour



Stock #46-531 **FIN DE SÉRIE** 1 In Stock

- 1 + €24²⁵

AJOUTER AU PANIER

| Prix sur Quantité | |
|-------------------|----------------------------------|
| Qté 1+ | €24,25 prix unitaire |
| Need More? | Demande de Devis |

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Half-Drum Lens **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

4.00 **Diamètre (mm):**

4.00 **Longueur (mm):**

±30 **Tolérance Longueur (µm):**

2.50 Rayon R (mm):

+0/-1.5 Tolérance Rayon (µm):

+0/-50 Tolérance Diamètre (µm):

Propriétés optiques

N-LASF9 Substrat: □

Uncoated Traitement:

380 - 2500 Gamme de Longueur d'Onde (nm):

1.850 Indice de Réfraction (n_d):

40-20 Qualité de Surface:

Conformité réglementaire

Visionner Certificate of Conformance:

Besoin de spécifications différentes ou de modifications ?

Edmund Optics propose des services complets de fabrication personnalisée de composants optiques et d'imagerie adaptés aux exigences de vos applications spécifiques. Qu'il s'agisse de la phase de prototypage ou de la préparation d'une production à grande échelle, nous proposons des solutions flexibles pour répondre à vos besoins. Nos ingénieurs expérimentés sont là pour vous aider, de la conception à la réalisation.

Nos capacités comprennent :

- Dimensions, matériaux, traitements, etc. personnalisés
- Qualité de surface et planéité de surface de haute précision
- Tolérances serrées et géométries complexes
- Production évolutive – du prototype à la série

En savoir plus sur nos [capacités de fabrication sur mesure](#) ou soumettre une demande [ici](#).

Description produit

- Plus facile à Monter et à Manipuler que les Lentilles Billes Standard

Les lentilles tambour sont des sphères en verre, axialement au sol pour procurer une surface montée. La circonférence D simplifie l'utilisation manuelle associée aux lentilles billes. Idéales pour des transmissions optiques en communications de fibre. Les lentilles cylindriques de type B ont une surface plane polie pour un contact direct de la fibre et performe comme des lentilles PCX allongées.

Informations techniques

| D | Radius R | Length | Length L2 | Stock No. |
|--------------------------------|----------|--------|-----------|-----------|
| Type A Drum Lenses | | | | |
| 2mm | 1.25mm | 2.5mm | 1.5mm | #45-548 |
| | | | | #45-739 |
| | | | | #45-836 |
| | | | | #45-663 |
| | | | | #45-743 |
| 2.4mm | 1.5mm | 3mm | 1.8mm | #45-549 |
| | | | | #45-837 |
| | | | | #45-664 |
| | | | | #45-744 |
| 3.2mm | 2mm | 4mm | 2.4mm | #45-550 |
| | | | | #45-741 |
| | | | | #45-838 |
| | | | | #45-665 |
| 4mm | 2.5mm | 5mm | 3mm | #45-745 |
| | | | | #45-551 |
| | | | | #45-839 |
| | | | | #45-742 |
| | | | | #45-666 |
| | | | | |
| Type B Half-Drum Lenses | | | | |
| 2mm | 1.25mm | 2mm | 1.5mm | #46-524 |
| | | | | #46-528 |

| | | | | |
|-------|-------|-------|-------|---------|
| 2.4mm | 1.5mm | 2.4mm | 1.8mm | #46-525 |
| | | | | #46-529 |
| 3.2mm | 2mm | 3.2mm | 2.4mm | #46-526 |
| | | | | #46-530 |
| 4mm | 2.5mm | 4mm | 3mm | #46-527 |
| | | | | #46-531 |

