

[Afficher tous les 2 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC® 2mm Diamètre, S-LAH79, Lentille Demi Bille



Stock #90-858 **20+ In Stock**

- 1 + €122^{.00}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-10	€122,00 prix unitaire
Qté 11-49	€110,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Half-Ball Lens **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

2.00 **Diamètre (mm):**

1.00 **Rayon R (mm):**

Tolérance Rayon (μm):

+0/-1.5

Épaisseur (mm):

1.00 \pm 0.05

Propriétés optiques

S-LAH79

Substrat: □

Uncoated

Traitement:

400 - 2400

Gamme de Longueur d'Onde (nm):

Conformité réglementaire

Conforme

RoHS 2015:

Visionner

Certificate of Conformance:

Conforme

Reach 247:

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

- Indice de Réfraction de 2,0
- Simplifient l'intégration dans les systèmes
- Des [Lentilles Billes à Indice Élevé](#) sont également disponibles

Les Lentilles Demi-Billes à Indice Élevé TECHSPEC® présentent un indice de réfraction plus élevé que nos lentilles billes LaSFN9 et fournissent une distance focale arrière plus courte, ce qui simplifie le couplage de fibre. Ces lentilles sont disponibles en plusieurs diamètres, et sont toutes composées du substrat S-LAH79 (Ohara). Les Lentilles Demi-Billes à Indice Élevé TECHSPEC® simplifient l'intégration dans les systèmes et sont utilisées dans diverses applications telles que l'endoscopie et la lecture de codes-barres. Contactez-nous dès aujourd'hui pour des options personnalisées.

Informations techniques

