

[Afficher tous les 12 produits de la même famille.](#)

Lentille Demi-Bille Étendue en B270, 6 mm de diamètre



B270 Half-Ball Lenses

Stock #21-907 **11 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €40⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

| Prix sur Quantité | |
|-------------------|----------------------------------|
| Qté 1-10 | €40,00 prix unitaire |
| Qté 11-25 | €33,75 prix unitaire |
| Qté 26-49 | €30,25 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

6.00 ±0.1 **Diamètre (mm):**

Épaisseur Centrale CT (mm):

3.30 ±0.15

3.00 Rayon R (mm):

Propriétés optiques

B270 Substrat: □

Uncoated Traitement:

360 - 2700 Gamme de Longueur d'Onde (nm):

1.523 Indice de Réfraction (n_d):

Conformité réglementaire

Conforme RoHS 2015:

Conforme Reach 224:

Visionner Certificate of Conformance:

Description produit

- Disponibles en géométries hémisphérique, tronquée et étendue
- Transmission élevée dans le visible et le NIR
- Idéales pour les applications sensibles au coût

Les Lentilles Demi-Billes en B270 présentent une surface sphérique moulée et une surface plane polie, ce qui facilite le montage par rapport aux lentilles-billes. Les substrats en B270 ont une transmission élevée du visible au proche infrarouge (NIR) et ont un indice de réfraction similaire au N-BK7, ce qui fait de ces lentilles une alternative idéale pour les applications sensibles aux coûts. Chaque diamètre de lentille est disponible en trois formes : hémisphérique standard, tronquée (hypo-hémisphère) et étendue (hyper-hémisphère), offrant ainsi de multiples options pour répondre au mieux aux exigences mécaniques du système. Les Lentilles Demi-Billes en B270 sont utilisées dans les applications de LED haute puissance, de couplage de fibres, d'endoscopie, de microscopie et de mesure laser.