

[Afficher tous les 102 produits de la même famille.](#)

25,4mm Diamètre x 25,4mm EFL, Lentille Condenseur



Stock **#43-484** **20+ In Stock**

[D'autres traitements](#)

⊖ 1 ⊕ €48^{.75}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-10	€48,75 prix unitaire
Qté 11-49	€43,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Condenser Lens **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

25.40 +0.2/-0.4 **Diamètre (mm):**

≤25 **Centrage (arcmin):**

7.11 ±0.38	Épaisseur Centrale CT (mm):
Protective as needed	Biseau:
Plano	Shape of Back Surface:
Propriétés optiques	
25.40	Distance focale EFL (mm):
0.50	Ouverture Numérique NA:
Float Glass	Substrat: <input type="checkbox"/>
±7	Tolérance Distance focale (%):
Uncoated	Traitement:
80-50 (typical)	Qualité de Surface:
1.00	f#:
Plano	Rayon R ₂ (mm):
350 - 2000	Gamme de Longueur d'Onde (nm):
Infinite	Conjugate Distance:
Conformité réglementaire	
Conforme	RoHS 2015:
Conforme	Reach 219:
Visionner	Certificate of Conformance:

Description produit

- Lentilles d'illumination Moulées
- Conception Asphérique ou Sphérique
- Grandes Ouvertures Numériques

Les lentilles condenseur sont des lentilles conçues pour les applications d'illumination. Dotées de grandes ouvertures et de courtes distances focales, les lentilles condenseur sont couramment utilisées en applications d'émetteur-détecteur, les applications de projection, ou les applications d'illumination de Koehler. Les lentilles condenseur asphériques sont moulées sur la surface asphérique et sont meulées et polies sur la face opposée, offrant une performance supérieure. Les lentilles condenseur plano-convexes (PCX) sont moulées sur les deux faces, ce qui apporte une excellente valeur.

Informations techniques



