

[Afficher tous les 4 produits de la même famille.](#)

11" x 11", 0,085" EFL, Rangée Lenticulaire



Stock **#43-028** **7 In Stock**

- 1 + €145^{.00}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-10	€145,00 prix unitaire
Qté 11-49	€131,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Lens Array **Type:**
64 per 25.4mm **Nombre de Lentilles:**

Propriétés physiques et mécaniques

0.09 **Épaisseur Centrale CT (pouces):**

2.20	Épaisseur Centrale CT (mm):
±0.05	Tolérance Dimensionelle (pouces):
11 x 11	Dimensions (pouces):
279.4 x 279.4	Dimensions (mm):
11 x 11	Taille Effective (pouces):
±40	Tolérance Épaisseur (%):
±0.88	Tolérance Épaisseur (mm):

Propriétés optiques

2.16	Distance Focale EFL (mm):
Acrylic	Substrat: <input type="checkbox"/>
Uncoated	Traitement:
400 - 1100	Gamme de Longueur d'Onde (nm):
0.09	Distance Focale EFL (pouces):
1.49	Indice de Réfraction (n_d):

Environnement & durabilité

80 (Maximum)	Température d'Utilisation (°C):
--------------	--

Conformité réglementaire

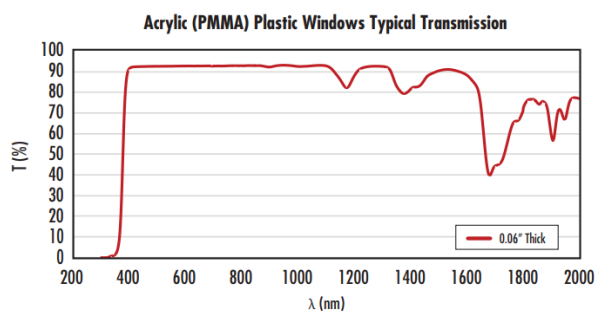
Conforme	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Conforme	Reach 242:

Description produit

- Matrices de lentilles cylindriques conventionnelles
- Utilisées comme diffuseurs à haute efficacité
- L'axe cylindrique de chaque petite lentille est aligné sur la première dimension

Les Rangées Lenticulaires consistent en un réseau de lentilles cylindriques classiques qui divisent, focalisent et diffusent efficacement les rayons lumineux. La distance focale de chaque micro-lentille cylindrique est généralement de 3 à 5 fois sa largeur et son axe est aligné sur la première dimension spécifiée dans les dimensions du réseau. Les Rangées Lenticulaires sont idéales pour être utilisées comme diffuseurs à haute efficacité dans le cadre de courtes distances de travail, d'écrans de projection et de photographie stéréoscopique (3D).

Informations techniques



Typical Transmission of Plastic Windows



;