

[Afficher tous les 44 produits de la même famille.](#)

## 6mm Diamètre, Sablage 120, Diffuseur Dépoli en Verre



Stock **#83-081** **5 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €21<sup>50</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1-10	€21,50 prix unitaire
Qté 11+	€18,25 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Ground Glass Diffuser

Type:

Sandblasted on first surface

Remarque:

### Propriétés physiques et mécaniques

6.00 ±0.25

Diamètre (mm):

Ground **Bords:**

120 **Sablage:**

1.60 **Épaisseur (mm):**

## Propriétés optiques

Uncoated **Traitement:**

Float Glass **Substrat:**

350 - 2000 **Gamme de Longueur d'Onde (nm):**

## Conformité réglementaire

**RoHS 2015:**  
[Conforme](#)

**Certificate of Conformance:**  
[Visionner](#)

**Reach 247:**  
[Conforme](#)

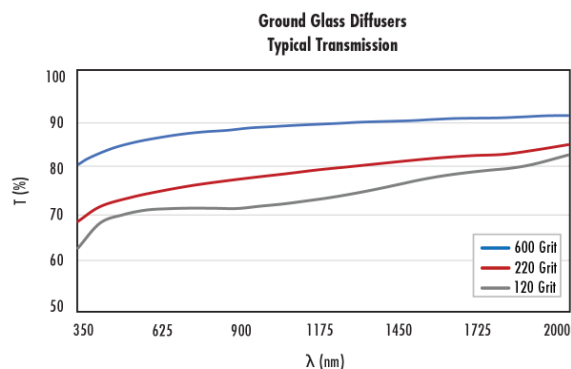
## Description produit

- Tailles s'étendant de 5 mm de diamètre à 250 mm carrés
- Faible perte par diffusion
- Surface dépolie uniforme pour une diffusion uniforme
- [Substrat de Silice Fondue](#) disponible

Les Diffuseurs en Verre Dépoli sont constitués de verre dépoli haute tolérance, de qualité, qui les rend parfaits pour des applications industrielles. Le substrat en verre flotté présente une excellente transmission dans le visible et est idéal pour les applications générales de diffusion. Un sablage au grain 120 ou 220 ou 600 (comme indiqué) est utilisé pour créer une surface diffuse sur le verre. Les Diffuseurs en Verre Dépoli ont une diffusion uniforme sur toute la surface grâce à deux passages orthogonaux au cours du processus de sablage. La diffusion est un compromis entre une faible perte par dispersion et une diffusion moyenne. Les applications typiques sont les écrans, la diffusion de l'éclairage et les mires.

Vous ne trouvez pas ce dont vous avez besoin ? Obtenez un [devis rapide et personnalisé](#).

## Informations techniques



**Quote Your Size**

**Montures compatibles**