

[Afficher tous les 26 produits de la même famille.](#)

## Verre Diffusant Blanc 30 x 30 mm



White Diffusing Glass

Stock **#70-246** **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €36<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1-10	€36,00 prix unitaire
Qté 11-49	€29,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Opal Diffuser **Type:**

### Propriétés physiques et mécaniques

30.00 x 30.00 ± 0.25 **Dimensions (mm):**

1.25 ± 0.1 **Épaisseur (mm):**

30.00 Largeur (mm):

30.00 Longueur (mm):

## Propriétés optiques

Uncoated Traitement:

White Diffusing Glass Substrat:

400 - 700 Gamme de Longueur d'Onde (nm):

80-50 Qualité de Surface:

## Conformité réglementaire

Conforme RoHS 2015:

Visionner Certificate of Conformance:

Conforme REACH 241:

## 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

- Verre blanc semi-opaque
- Diffusion élevée pour créer un éclairage régulier
- Diffusant sur les deux surfaces

Le Verre Diffusant Blanc est un diffuseur blanc semi-opaque conçu pour créer des profils d'illumination uniformes. Contrairement aux autres matériaux, qui basent leurs propriétés diffusantes sur une couche ou un procédé de lamination, le Verre Diffusant Blanc est un matériau diffusant solide qui peut être utilisé dans n'importe quelle orientation. Comme les surfaces sont polies, la lumière réfléchie sera quelque peu spéculaire, tandis que la lumière transmise sera quasi lambertienne. Le Verre Diffusant Blanc est idéal pour créer une illumination uniforme comme atténuateur ou comme écran de visualisation.

## Informations techniques

