

[Afficher tous les 25 produits de la même famille.](#)

## 100 x 100 mm, Diffuseur Hybride à Large Bande



Broadband Hybrid Diffusers

Stock #36-618 **10 In Stock**

€89<sup>50</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1-10	€89,50 prix unitaire
Qté 11-49	€71,50 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

100.00 x 100.00 ±0.3 **Dimensions (mm):**

120 **Sablage:**

1.75 ±0.1      **Épaisseur (mm):**

100.00      **Largeur (mm):**

100.00      **Longueur (mm):**

### Propriétés optiques

Uncoated      **Traitement:**

White Diffusing Glass      **Substrat:** □

400 - 1100      **Gamme de Longueur d'Onde (nm):**

### Conformité réglementaire

[Conforme](#)      **RoHS 2015:**

[Conforme](#)      **Reach 211:**

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

## Description produit

- Verre blanc semi-opaque traité en surface
- Combine Deux Mécanismes de Dispersion
- Excellente Dispersion dans le Proche IR

Les Diffuseurs Hybrides à Large Bande sont des diffuseurs semi-opaques conçus pour une dispersion efficace de l'UV au proche IR. Grâce aux surfaces sablées au sablage 120 et un milieu dispersif de 1,75 mm d'épaisseur, ces diffuseurs disposent de deux moyens de dispersion. Chacun de ces moyens a sa propre dépendance de longueur d'onde, et une fois combinés dans une seule optique, ceci produit un diffuseur capable de disperser sur une large bande spectrale. Les Diffuseurs Hybrides à Large Bande sont parfaits pour les applications nécessitant une dispersion élevée pour un éclairage uniforme, et peuvent être utilisés comme écrans.

## Montures compatibles