

[Afficher tous les 12 produits de la même famille.](#)

## Rétroéclairage LED Haute Puissance, Rouge, 300 x 300



Effilux High Power LED Backlights

Stock **#22-102** [CONTACT](#)

⊖ 1 ⊕ €1.238<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€1.238,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

**Remarque :** Des accessoires sont nécessaires pour toute utilisation. | [En savoir plus](#)

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

LED illumination	<b>Type d'Éclairage:</b>
>90%	<b>Uniformity (%):</b>
Effilux	<b>Fabricant:</b>
	<b>Géométrie:</b>

**Mode d'Éclairage:**

Continuous with AIC (Analog Intensity Control)

**Propriétés physiques et mécaniques****Dimensions (mm):**

339 x 339

**Poids (g):**

3500

**Zone Active (mm):**

300 x 300

**Propriétés optiques****Couleur:**

Red

**Longueur d'Onde (nm):**

625

**Connectivité matérielle & interfaçage****Alimentation d'Énergie:**

Power Supply Required and Sold Separately.

USA: [#15-874](#)Europe: [#15-875](#)Japan: [#73-409](#)Korea: [#73-409](#)China: [#15-874](#)**Environnement & durabilité****Température d'Utilisation (°C):**

0 - 50

**Conformité réglementaire****RoHS 2015:**[Conforme](#)**Reach 224:**[Conforme](#)**Certificate of Conformance:**[Visionner](#)

## Description produit

- Uniformité >90%
- Contrôleur analogique intégré pour une intensité et une gradation précises
- Système antireflets pour absorber la lumière parasite

Les Rétroéclairages LED Haute Puissance Efflux offrent une intensité élevée, une uniformité supérieure à 90% et un contraste exceptionnel, ce qui constitue une solution supérieure pour les inspections par rétroéclairage. Le contrôleur analogique intégré très pratique permet un contrôle précis de la puissance et de l'intensité sans nécessiter de composants supplémentaires. Les Rétroéclairages LED Haute Puissance Efflux possèdent une conception antireflets qui absorbe la lumière indésirable pour offrir un contraste plus élevé et garantir une image claire. Ces rétroéclairages sont idéaux pour les applications d'inspection par vision industrielle.

**Remarque :** On propose en option des Kits de Film de Collimation pour les rétroéclairages 200 x 200 ([#22-104](#)) et 300 x 300 ([#22-105](#)), vendus séparément.