

[Afficher tous les 13 produits de la même famille.](#)

Rétroéclairage à Éclairage Périphérique Haute Intensité MicroBrite, Blanc, 50 x 50 mm

See More by [Advanced Illumination](#)



Advanced Illumination MicroBrite High Intensity Edge-Lit Backlights

Stock **#18-547** **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €875⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€875,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

BT050050-WHIC **Numéro de Modèle:**

50,000 **Durée de Vie LED (heures):**

LED Illuminator **Type d'Éclairage:**

Optional Manual Intensity Adjustment [#86-887](#) and [#89-555](#) are Available **Remarque:**

Advanced Illumination	Fabricant:
Backlight	Géométrie:
Constant	Mode d'Éclairage:
Propriétés physiques et mécaniques	
70.3 x 54.71 x 11.33	Dimensions (mm):
54.43	Poids (g):
1.40 x 1.35	Zone Active (inches):
Propriétés optiques	
White	Couleur:
Connectivité matérielle & interfaçage	
Flying Leads	Connecteur:
24V	Tension d'Entrée (V):
Environnement & durabilité	
0 - 60	Température d'Utilisation (°C):
IP50	Norme Environnementale:
Conformité réglementaire	
Dispensé	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Contains SVHC(s)	Reach 233:

Description produit

- Illuminateur de vision industrielle à haute intensité
- Éclairage uniforme bord à bord, à faible dégagement de chaleur
- Facteur de forme mince et compacte
- Réglage manuel de l'intensité en option ([#89-555](#)) recommandé

Les Rétroéclairages à Éclairage Périphérique Haute Intensité Microbrite d'Advanced Illumination offrent des rétroéclairages de vision industrielle de haute performance dans des boîtiers minces et compacts et surpassent les performances des lampes comparables montées en surface, plus coûteuses. Ces rétroéclairages brillants produisent un éclairage uniforme et à faible dégagement de chaleur. Pour simplifier l'intégration dans des systèmes, ces rétroéclairages fins comprennent un montage sur panneau et sont disponibles dans les longueurs d'onde de vision industrielle les plus courantes. Les Rétroéclairages à Éclairage Périphérique Haute Intensité Microbrite d'Advanced Illumination présentent des profils ultra-minces et sont idéaux pour des applications telles que la détection des bords, la localisation de pièces, la détection de trous et le calibrage d'objets.

Remarque : Alimentation 24V requise, [#66-855](#). Le réglage manuel de l'intensité [#89-555](#) est recommandé et vendu séparément.