

[Afficher tous les 9 produits de la même famille.](#)

## Barre Lumineuse Ultra-Haute Intensité MicroBrite, Bleue 470 nm

See More by [Advanced Illumination](#)



Stock #18-542 **1 In Stock**

- 1 + €625<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité

Qté 1+	€625,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

! Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

AL295-150470IC **Numéro de Modèle:**

50,000 **Durée de Vie LED (heures):**

LED Illuminator **Type d'Éclairage:**

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

Advanced Illumination	<b>Fabricant:</b>
Bar Light	<b>Géométrie:</b>
Constant	<b>Mode d'Éclairage:</b>
<b>Propriétés physiques et mécaniques</b>	
165.6 x 20.1 x 20.1	<b>Dimensions (mm):</b>
68.9	<b>Poids (g):</b>
<b>Propriétés optiques</b>	
Blue	<b>Couleur:</b>
470	<b>Longueur d'Onde (nm):</b>
<b>Electrical</b>	
0.27A	<b>Courant d'Entrée Maximum:</b>
<b>Connectivité matérielle &amp; interfaçage</b>	
Flying Leads	<b>Connecteur:</b>
24V	<b>Tension d'Entrée (V):</b>
<b>Alimentation d'Énergie:</b> Power Supply Required and Sold Separately: USA: <a href="#">#66-855</a> Europe: <a href="#">#66-855</a> Japan: <a href="#">#89-513</a> Korea: <a href="#">#33-773</a> China: <a href="#">#66-855</a>	
<b>Environnement &amp; durabilité</b>	
0 - 60	<b>Température d'Utilisation (°C):</b>
IP50	<b>Norme Environnementale:</b>
<b>Conformité réglementaire</b>	
<a href="#">Dispensé</a>	<b>RoHS 2015:</b>
<a href="#">Visionner</a>	<b>Certificate of Conformance:</b>
<a href="#">Contains SVHC(s)</a>	<b>Reach 233:</b>

## Description produit

- Sortie haute intensité jusqu'à 73 000 lux
- Boîtier compact avec monture de rainure en T
- Gamme complète de longueurs d'onde disponible
- Réglage manuel de l'intensité en option ([#89-555](#)) recommandé

Les Barres Lumineuses Ultra-Haute Intensité MicroBrite d'Advanced Illumination sont des éclairages de vision industrielle de haute performances dans un facteur de forme compact. Avec une intensité élevée de 73 000 lux à une distance de travail de 100 mm, ces Barres Lumineuses MicroBrite surpassent les barres lumineuses comparables plus coûteuses. Ces barres lumineuses sont disponibles dans les longueurs d'onde de vision industrielle les plus courantes. Les Barres Lumineuses Ultra-Haute Intensité MicroBrite d'Advanced Illumination sont conçues pour les applications nécessitant un éclairage intense pour l'inspection de grandes surfaces. Veuillez nous contacter si votre application nécessite une Barre Lumineuse Ultra-Haute Intensité MicroBrite d'une longueur personnalisée.

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

Fichiers pour montures imprimables en 3D



Configuration pour barres lumineuses ou éclairages linéaires

Télécharger

Conçus pour être utilisés avec les [Systèmes de Montage à Bras Articulé](#), ces montures imprimées en 3D permettent de positionner facilement les éclairages dans les configurations à fond clair ou à fond noir. La conception est basée sur le montage de l'éclairage sur des tables optiques de 1/4-20" ou dans des systèmes d'extrusion 80/20, mais peut être adaptée en fonction des besoins de l'utilisateur. Des montures sont disponibles pour les anneaux lumineux, barres lumineuses, éclairages linéaires et spots lumineux en ligne.



Note d'application

Montures d'éclairage pour les applications de vision industrielle  
[Lire](#).



Vidéo

Assemblage de montures imprimées en 3D pour les géométries d'éclairage courantes  
[Regarder](#).