

[Afficher tous les 6 produits de la même famille.](#)

300mm, Blanche, Barres Lumineuses EuroBrite™

See More by [Advanced Illumination](#)



AI EuroBrite Bar Light

Stock **#33-444** **1 In Stock**

- 1 + €435^{,00}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€435,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ 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

Durée de Vie d'Utilisation (heures):
50,000

Type d'Éclairage:
LED Illuminator

Remarque:
See Technical Information Tab for Typical Intensity

Advanced Illumination	Fabricant:
Bar Light	Géométrie:
Strobed or Constant	Mode d'Éclairage:

Propriétés physiques et mécaniques

300 x 64 x 30	Dimensions (mm):
241.00	Poids (g):

Propriétés optiques

White	Couleur:
-------	-----------------

Electrical

0.42 - 0.49A	Courant d'Entrée Maximum:
10% @ 0.7V, 100% @ 10V	Contrôle d'Intensité Analogique:
10µm	Latence de Déclenchement d'Impulsion:

Connectivité matérielle & interfaçage

Flying Leads	Connecteur:
24V nominal (min. 22 / max. 28)	Tension d'Entrée (V):

Power Supply Required and Sold Separately. USA: #66-855 Europe: #66-855 Japan: #89-513 Korea: #33-773 China: #66-855	Alimentation d'Énergie:
---	--------------------------------

Environnement & durabilité

0 - 60	Température d'Utilisation (°C):
IP67	Norme Environnementale:

Conformité réglementaire

Conforme	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Contains SVHC(s)	Reach 233:

Description produit

- Connectées en Série jusqu'à Quatre Unités
- Ne Requier aucun Dissipateur Thermique
- Disponibles en Blanc, Rouge et Bleu

Les Éclairages à Barres Lumineuses EuroBrite™ Advanced Illumination présentent des drivers intelligents intégrés qui fonctionnent lors de modes continus et stroboscopiques ce qui les rend parfaits pour les contraintes de performance les plus exigeantes. En effet, l'Adaptive OverDrive™ permet une optimisation énergétique même en mode stroboscopique, et l'Adaptive Thermal Feedback™ apporte à l'utilisateur le contrôle opérationnel du courant, empêchant toute surchauffe et éliminant tout besoin de dissipateur thermique. Ces Éclairages à Barres Lumineuses EuroBrite™ Advanced Illumination présentent un boîtier scellé renforcé et sont disponibles en versions blanches, rouges ou bleues. La capacité à utiliser quatre unités connectées les unes autres, et un contrôle analogique de l'intensité lumineuse, utilisables à la fois en modes stroboscopiques et continus, ajoutent une plus grande personnalisation à l'éclairage.

Remarque : L'alimentation de 24 V est requise.

Informations techniques

Typical Intensity			
Working Distance	200mm	300mm	600mm
Area	295 x 76mm	295 x 119mm	325 x 198mm
Typical Irradiance (W/m ²)	98.0	65.5	29.6
Typical Illuminance (kLux)	32.0	21.4	9.6

