

[Afficher tous les 23 produits de la même famille.](#)

## Alimentation US M12 à 5 Broches, 24V 5A



5-pin M12 24V 9.2A Power Supply EU

Stock **#75-577** **NOUVEAU** **CONTACT**

- 1 + €365<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€365,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

T2 Power Supply **Numéro de Modèle:**

Power Supply **Type d'Éclairage:**

Smart Vision Lights LLC **Fabricant:**

### Connectivité matérielle & interfaçage

**Connecteur:**

Flying Leads + 5-pin M12 Connector

100 - 240V (1.2A) **Tension d'Entrée (V):**

24V (9.2A) **Tension de Sortie (V):**

## Conformité réglementaire

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

## Description produit

- Contraste amélioré pour les applications d'inspection
- Mini rétroéclairages ultra-minces
- Disponibles en blanc, bleu, rouge ou NIR
- Comprennent un pilote Multi-Drive™ pour un éclairage stroboscopique de haute luminosité

Les Mini Rétroéclairages MBL de Smart Vision Lights sont des éclairages compacts dotés de la technologie d'amélioration des contours, qui permet d'obtenir un contraste maximal lors de l'imagerie d'objets rétroéclairés. Ces éclairages ont une haute densité de LED, offrant un éclairage allant jusqu'à 190.000 lux en mode continu et 550.000 lux en mode stroboscopique OverDrive™. Avec des zones actives allant de 25 x 25 mm à 100 x 100 mm et des couleurs de sortie blanc, bleu, rouge ou NIR, ces éclairages constituent une excellente solution pour l'intégration dans des systèmes. Les mini rétroéclairages Smart Vision Lights MBL fournissent un éclairage collimaté qui offre un excellent contraste des contours pour les objets réfléchissants et les bords incurvés. Ces rétroéclairages sont idéaux pour la détection des contours, les mesures de vision industrielle de précision, l'imagerie de silhouettes et les applications de jaugeage.