

Anneau Lumineux LED Blanc



Stock #63-306 **FIN DE SÉRIE** 1 In Stock

- 1 + €630⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€630,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

100,000 **Durée de Vie LED (heures):**

N/A **Irradiance @ 40mm (W/m²):**

LED Illuminator **Type d'Éclairage:**

Ring Light **Géométrie:**

Mode d'Éclairage:

Strobed or Constant

Propriétés physiques et mécaniques

74.20 **Diamètre (mm):**

17.00 **Hauteur (mm):**

Propriétés optiques

White **Couleur:**

Taille du Spot à 40mm de Distance de Travail (mm):
65.00

Connectivité matérielle & interfaçage

Alimentation d'Énergie:
Power Supply Required and Sold Separately:
USA: [#59-433](#)
Europe: Not Available
Japan: [#59-433](#)
Korea: Not Available
China: [#59-433](#)

Filetage & montage

(4) M3 **Filetage:**

Conformité réglementaire

[Conforme](#) **RoHS 2015:**

[Conforme](#) **Reach 209:**

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

Description produit

[#59-433](#) Universal Power Supply is required for operation. [#63-343](#) Ring Light Heat Sink is recommended to maintain performance and optimize product lifetime.

- Intensité Variable avec le Contrôleur de Courant Continu
- Excellente Uniformité
- 100 000 heures de Durée de Vie
- [Dissipateurs thermiques et Alimentations](#) vendus séparément

Les Anneaux Lumineux LED Compacts fournissent une illumination à forte intensité nécessaire aux applications biomédicales, à fluorescence, stroboscopiques et de vision industrielle. Chaque module LED contient quatre filetages M3 sur un cercle de diamètre de 29mm. L'alimentation universelle qui accepte une entrée de 90 - 245VAC, est livrée avec des adaptateurs pour les États-Unis, l'Europe et le Royaume Uni. Grâce au montage sur rail DIN du régulateur de courant continu, l'intensité des LED peut être réglée manuellement via un potentiomètre ou en fournissant une sortie de commande analogique de 0 - 5V. Le régulateur de courant continu est conçu pour apporter jusqu'à 400mA à 24V.

Remarque : [#59-433](#) Une alimentation universelle est requise pour le bon fonctionnement de l'appareil. [#63-343](#) Le dissipateur thermique de l'anneau lumineux est recommandé pour maintenir une bonne performance et optimiser la durée de vie de l'appareil.