

Lampe en Deutérium 30W/Tungstène 5W



30W Deuterium / 5W Tungsten Lamp, #87-300

Stock **#87-300 2 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €3.950⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€3.950,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Remarque:

Built-in power supply. AC power cord included. Fiber patchcord listed under Accessories tab sold separately.

Durée de Vie Lampe (heures):

≥2000 / ≥10,000

Propriétés physiques et mécaniques

Dimensions (mm):

220 x 187 x 130

Propriétés optiques

190 - 2500 **Gamme de Longueur d'Onde (nm):**

Electrical

30W Deuterium **Puissance de Sortie (W):**
5W Tungsten

Connectivité matérielle & interfaçage

SMA-905 **Connecteur:**

Conformité réglementaire

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

Description produit

- Conçues pour être Utilisées avec des [Spectromètres](#)
- Lampes Disponibles pour l'UV au NIR
- Sources en Xénon, Tungstène ou Deutérium

Les Sources Lumineuses à Couplage de Fibre Large Bande conviennent parfaitement à toute une variété d'applications de spectroscopie et pour un couplage avec la Sphère de Réflectance Fibre Optique. La source en Xénon pulsée a été conçue pour des applications de l'UV au visible. La source en Tungstène a été conçue pour des applications dans le visible au proche IR. La source en Deutérium/Tungstène est parfaite pour des applications nécessitant de larges bandes spectrales, de l'UV au proche IR.