

[Afficher tous les 3 produits de la même famille.](#)

Éclairage pour Spectroscopie Deutérium/Tungstène

See More by [Ocean Optics](#)



Stock #90-546 **NOUVEAU** CONTACT

⊖ 1 ⊕ €5.040⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€5.040,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Deuterium-Tungsten Illuminator **Type:**

DH-2000-BAL **Numéro de Modèle:**

Power supply and integrated shutter included. **Remarque:**

1000 **Durée de Vie d'Utilisation (heures):**

Propriétés physiques et mécaniques

Poids (kg):
5.5

Propriétés optiques

Gamme de Longueur d'Onde (nm):
210 - 2500

Electrical

Trigger Externe:
TTL, Up to 2.5 Hz maximum

Puissance de Sortie (μ W):
Deuterium: 194
Tungsten Halogen: 615

Connectivité matérielle & interfaçage

Connecteur:
SMA905

Alimentation:
85–264 V 50/60 Hz

Environnement & durabilité

Température d'Utilisation (°C):
5 to 35

Humidité d'Utilisation:
5–95% without condensation at 40°C

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

Reach 250:
[Conforme](#)

Description produit

- Sortie stable et de haute qualité sur une large gamme de longueurs d'onde allant de 185 à 2500 nm
- Types de lampes disponibles : deutérium-tungstène, xénon, tungstène-halogène
- Entièrement compatibles avec les spectromètres et accessoires Ocean Optics

Les Éclairages pour Spectroscopie Ocean Optics offrent une gamme flexible de sources lumineuses UV-NIR à associer aux systèmes de spectroscopie Ocean Optics. Choisissez entre le tungstène halogène pour un rendement VIS-NIR stable (360-2400 nm), le xénon pour un éclairage UV-NIR large bande à haute intensité (185-2500 nm), ou le deutérium-tungstène halogène pour une couverture continue de l'UV profond jusqu'au NIR (210-2500 nm). Les applications typiques comprennent les mesures de réflectance, de transmission, d'absorbance et de fluorescence pour lesquelles un éclairage fiable et bien adapté est essentiel. Les Éclairages pour Spectroscopie Ocean Optics sont conçus pour des durées de vie allant jusqu'à 10.000 heures et disposent de connexions par fibre SMA.