

[Afficher tous les 4 produits de la même famille.](#)

Éclairage pour Spectroscopie Halogène au Tungstène (Recertifié 03-P)

See More by [Ocean Optics](#)



Stock #90-544-RCD-03P **RECERTIFIÉ** 1 In Stock

⊖ 1 ⊕

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Need More?

[Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Tungsten-Halogen Illuminator **Type:**

HL-2000-LL-FHSA **Numéro de Modèle:**

Remarque:

Power supply, integrated shutter, integrated filter holder for filters up to 25 mm square or 25 mm round in diameter and 4 mm in thickness, and integrated attenuator included.

The illuminator has an optical output drift of <0.1% per hour

10000 **Durée de Vie d'Utilisation (heures):**

Propriétés physiques et mécaniques

Poids (kg):
0.5

Dimensions (mm):
58 x 59 x 140

Propriétés optiques

Gamme de Longueur d'Onde (nm):
360 - 2400

Electrical

Puissance de Sortie (mW):
4.5

Connectivité matérielle & interfaçage

Connecteur:
SMA905

Alimentation:
12 VDC

Environnement & durabilité

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

Température Couleur (K):
2800

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

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

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.