

# HOBBS OPTISource 850-1300 nm

<b>Numéro d'article</b>	13.01.3263
<b>Constructeur</b>	HOBBS
<b>Référence constructeur</b>	257821
<b>EAN (pièce unique)</b>	7630049617957



**Cette source de lumière laser optique est une source de lumière haute performance stabilisée utilisée dans le domaine de l'installation et de la maintenance de réseaux en fibre de verre.**

- Quatre longueurs d'onde, 3 combinaisons de modèles (850/1300 multimode, 1310/1550 monomode, 850/1300/1310/1550 double mode "tout en un")
- C.W. et signaux modulés à 1 kHz, 2 kHz, 270 Hz
- Affichage automatique de la longueur d'onde (compatibilité totale avec le capteur de puissance optique Hobbes)
- Indicateurs LED
- Arrêt automatique pour économiser de l'énergie
  
- Cet appareil est classé comme produit LASER de CLASSE 2 !
- Évitez tout contact avec les yeux !
- Cet appareil ne doit être utilisé que pour l'usage auquel il est destiné. Toute utilisation inappropriée de cet appareil peut entraîner de graves dommages. Soyez prudent !
- Rangez l'appareil en toute sécurité et tenez-le hors de portée des enfants !
- **NE REGARDEZ JAMAIS DANS LE FAISCEAU LASER !**

Longueurs d'onde: 850-1300 nm

Largeur du spectre:  $\leq 5$  nm

Puissance de sortie:  $\geq -13$  dBm @ 850 / 1300nm

Stabilité:  $\pm 0.25$  dB/8hr@850nm/1300nm

Type de connecteur: Avec connecteurs FC, SC, ST remplaçables

Arrêt automatique: 30 min. sans touche enfoncée

Fréquence: 270 Hz, 1 kHz, 2 kHz

Piles: 4 x AAA

Dimensions: 125 x 78 x 31 mm

Poids: 145g

### Caractéristiques techniques

Constructeur	HOBBS
Groupe de produits	Appareils de mesure
Types de produits	Testeur de fibre
Accessoires : Batterie/batterie rechargeable nécessaire	Micro batterie (AAA), 04x
Poids	173.5 g
Hauteur du colis	80 mm
Largeur du colis	160 mm
Profondeur du colis	210 mm
Poids du paquet	0.502 kg