

HOBBS OPTISource SM/MM 850 à 1550 nm

Numéro d'article	13.01.3264
Constructeur	HOBBS
Référence constructeur	257823
EAN (pièce unique)	7630049617964



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 1 !
- 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 nm, 1300 nm, 1310 nm, 1550 nm

Largeur du spectre: ≤ 5 nm

Puissance de sortie: ≥ -13 dBm @ 850 / 1300nm; ≥ -5 dBm @ 1310 / 1550nm

Stabilité: $\pm 0,15$ dB/8hr@1310/1550nm; $\pm 0,25$ dB / 8 heures à 850 nm / 1300 nm

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
Hauteur du colis	90 mm
Largeur du colis	220 mm
Profondeur du colis	250 mm
Poids du paquet	0.782 kg