## HOBBES OPTISource SM/MM 850 à 1550 nm

Numéro d'article 13.01.3264

**Constructeur** HOBBES **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:  $\geq$  - 13dBm @ 850 / 1300nm;  $\geq$  - 5dBm @ 1310 / 1550nm Stabilité:  $\pm$  0,15dB/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  | HOBBES                      |
| Groupe de produits  | Appareils de mesure         |
| Types de produits   | Testeur de fibre            |
| Accessoires :<br>Batterie/batterie<br>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                    |