

HOBBS OPTISource 850-1300 nm

Numéro d'article	13.01.3263
Constructeur	HOBBS
Référence constructeur	257821
EAN (pièce unique)	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

Longueurs d'onde: 850-1300 nm

Largeur du spectre: ≤ 5 nm

Puissance de sortie: ≥ -13 dBm @ 850 / 1300nm

Stabilité: ± 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