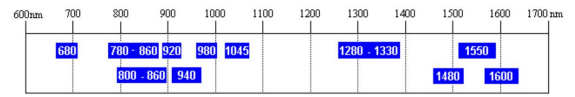
[OEBLS-200]

(basé sur SLD)

Sources lumineuses à large bande



OEBLS-200 Bandes de longueur d'onde disponibles



OEBLS-200, sans affichage actuel



OEBLS-200A, avec affichage du courant

Description du produit:

Les sources lumineuses à large bande SLD OEBLS-200 et OEBLS-200A sont basées sur la diode électroluminescente superluminescente. O/E Land Inc. fabrique une série de sources lumineuses SLD à différentes bandes de longueur d'onde, taux de puissance de sortie et état de polarisation. La source lumineuse SLD est une source à fibre optique de moyenne puissance et très stable. Il est idéal pour les tests de composants et d'autres applications.

OEBLS-200 est le modèle de base avec une sortie à puissance fixeÿ; L'OEBLS-200A dispose de fonctions supplémentaires de réglage de la puissance de sortie et d'affichage de la puissance/du courant. La série OEBLS-200 est disponible en configurations à 1, 2 ou plusieurs canaux pour les bandes S+C+L.

| Bande (nm) | Bande passante (nm, Typique, FWHM) dix | Puissance de sortie (mW, Typique) 1.0 5.0 | Pouvoir stabilité (dB) < ±0,02 < ±0,02 |
|------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| 780 - 860 | 20 | 4.0 | < ±0,02 |
| 800 - 860 | 20 | 12.0 | < ±0,02 |
| 830 | 50 | 1.0 | < ±0,02 |
| 920 | 30 | 1.0 | < ±0,02 |
| 940 | 70 | 4.0 | < ±0,02 |
| 980 | 30 | 1.0 | < ±0,02 |
| 1045 | 30 | 1.0 | < ±0,02 |
| 1280 -1330 | 70 | 0,7 | < ±0,02 |
| | 40 | 1.5 | < ±0,02 |
| | 35 | 7.0 | < ±0,02 |
| 1450 | 40 | 3.0 | < ±0,02 |



| 1520 | 30 | 4.0 | < ±0,02 |
|------|----|------|---------|
| 1550 | 60 | 1.0 | < ±0,02 |
| | 40 | 3.0 | < ±0,02 |
| | 50 | 15,0 | < ±0,02 |
| 1600 | 60 | 1.0 | < ±0,02 |

Numéro de commandeÿ:

| OEBLS-200-WL-BW-Pÿ: OEBLS-200A-WL-BW-Pÿ: | WL | PC | Р |
|---------------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------|------|
| | Bande | Bande passante (nm) Puissance de sortie | |
| | 5 | | (mW) |
| Exemple: | OEBLS-200A-830-50-1 | | |