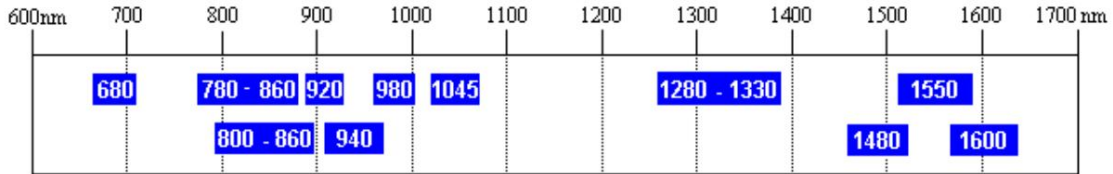


[OEBS-200]

(basé sur SLD)

Sources lumineuses à large bande


OEBS-200 Bandes de longueur d'onde disponibles



OEBS-200, sans affichage actuel



OEBS-200A, avec affichage du courant

Description du produit:

Les sources lumineuses à large bande SLD OEBS-200 et OEBS-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.

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

Bande (nm)	Bande passante (nm, Typique, FWHM)	Puissance de sortie (mW, Typique)	Pouvoir stabilité (dB)
680	dix	1.0	< ±0,02
		5.0	< ±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 commande:

OEBSL-200-WL-BW-Py: OEBSL-200A-WL-BW-Py:	WL	PC	P
	Bande	Bande passante (nm)	Puissance de sortie (mW)
Exemple:	OEBSL-200A-830-50-1		