[OEBLS-300]

(basé sur SOA)

## Sources lumineuses à large bande



OEBLS-200, sans affichage actuel



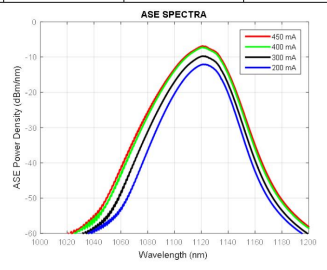
OEBLS-200A, avec affichage du courant

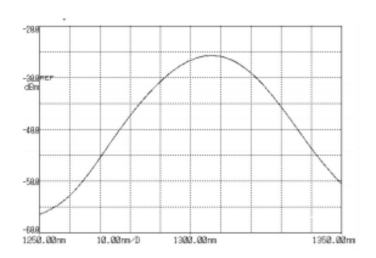
## Description du produit:

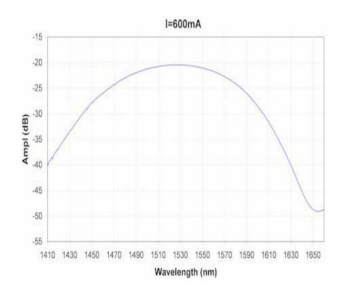
Les sources lumineuses à large bande SOA OEBLS-300 et OEBLS-300A sont basées sur l'amplificateur optique à semi-conducteur. La source lumineuse SOA offre une bande passante ultra large, une bonne stabilité et une petite ondulation. C'est une source lumineuse de bonne performance. Il est livré avec une sortie polarisée ou non polarisée.

OEBLS-300 est le modèle de base avec sortie à puissance fixeÿ; L'OEBLS-300A dispose de fonctions supplémentaires de réglage de la puissance de sortie et d'affichage de la puissance/du courant. O/E Land Inc. fabrique des sources lumineuses SOA sur différentes bandes de 780 à 1ÿ550 nm.

Bande (nm)	Bande passante (nm, Typique, -30dB)	Puissance de sortie (mW, Typique)	Stabilité de puissance (dB)
780	dix	>3	< 0,05
840	dix	>3	< 0,05
920	30	>3	< 0,05
960	40	>5	< 0,05
1030	20	>5	< 0,05
1310	60	>5	< 0,05
1550	30	>10	< 0,05







## Numéro de commandeÿ:

OEBLS-300-WL-BW-Pÿ: OEBLS-300A-WL-BW-Pÿ:	WL	PC	Р
	Bande	Bande passante (nm) F	uissance de sortie (mW)
Exemple:	OEBLS-300A-1030-20-5		