

LPL-1316-M2

Lunettes de protection laser 1310 à 1650 nm



**Protège les yeux contre les lasers non visibles
de 1310 à 1650 nm.**

Recommandé pour la maintenance des réseaux fibre optique actifs monomode.

Teinte : 75 %

Norme EN207



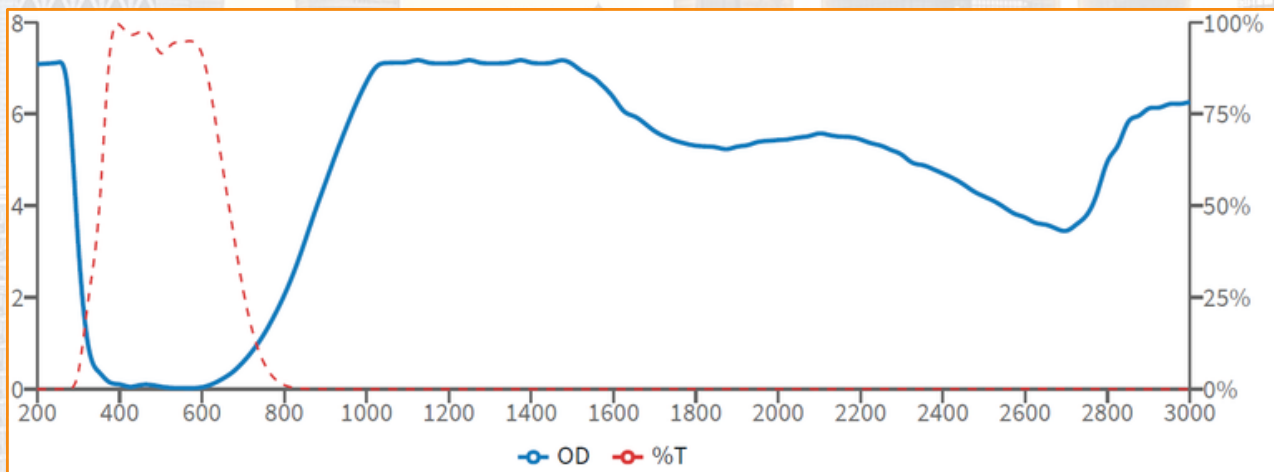
LPL-1316-M2

Lunettes de protection laser 1310 à 1650 nm

Dimensions



Caractéristiques



CLASSE CE	
Longueur d'onde (nm)	L-Ratings
850 ~ 900	DIR LB3
>900 ~ 950 + > 1400 ~ 2200	DIR LB4
>950 ~ 1000	DIR LB5
>1000 ~ 1063	DIR LB6
1063 ~ 1400	DIR LB6 + IRM LB7Y
2900 ~ 3200 + 10600	DIR LB4

DENSITÉ OPTIQUE	
Longueur d'onde (nm)	ODs
850 ~ 2800	3+
900 ~ 2600	4+
950 ~ 1010	5+
>1010 ~ 1500	7+
>1500 ~ 2350	5+
>2800 ~ 10600	5+