



Spectro UV-VIS RS

Modèle UV-2502

Spécifications techniques

• Système optique :	Seul lueur spectrophotomètre	• Absorption Plage :	0-1.999 A.
• Largeur de bande :	2nm	• Gamme de concentration:	0-1999.
• Longueur d'onde:	190-1100nm	• Photométriques exactitude:	±0.5% T.
• Source de lumière:	Halogènes et lampe de deutérium	• Monocromador:	1200 Lignes/grating miroir
• Détecteur:	Silicium photodiode	• Bruit:	0.5% T/3min.
• Longueur d'onde exactitude:	±2 nm	• TRANSMITTANCE Reproductibilité:	0.2 % T.
• Longueur d'onde Reproductibilité:	1nm	• Power :	220 V 50Hz/110 V +-10% 50/60Hz.
• Errants lumière:	< 0.5 % T (À 220 nm 340nm)	• Dimensions :	22" (W) x 14" (D) x 11.5" (H)
• TRANSMITTANCE gamme :	0-100% T.	• Poids net:	18 KG.
• Multi cellule titulaire:	4 Tubes, instrument de laboratoire		