



Spectro UV-2550

Spectrophotomètre d'UV-VIS avec le support de 4 cellules

Modèle UV-2550

Caractéristiques techniques

• Gamme de longueurs d'onde:	190-1100nm	• Gamme photométrique:	-0.3 –3A
• Exactitude de longueur d'onde:	±2.0	• Affichage:	2 ligne affichage à cristaux liquides
• Reproductibilité de longueur d'onde:	< 1nm	• Détecteur:	Photodiode de silicium
• Monochromateur:	Monopoutre, type de C-T, râpant 1200L/mm	• Source lumineuse:	Lampe d'halogène de tungstène,
• Exactitude photométrique:	< +0.5%T	• Alimentation électrique:	D2 lampe 220/110 V + 10% 50/60 hertz (d'automatique)
• Reproductibilité photométrique:	<0.3%T	• Puissance d'énergie:	20W
• Lumière parasite:	<0.1%T (NaI à 220nm, NaNO2 à 340nm)	• Dimensions:	530 x 410 x 210 mm
• Largeur de bande spectrale:	4nm	• Poids net:	16 kg
• stabilité 0%T:	<0.2%T (30min)		
• stabilité 100%T:	0.001A/30 min (à 500nm, après le réchauffage)		
• Mode d'opération:	T, A, C, E		