

Technische Daten

TIDAS S 400 / MMS UV 1939



Spezifikationen:

Wellenlängenbereich	190 - 390 nm
Auflösungsvermögen	< 3 nm
Wellenlängengenauigkeit	± 1 nm
Photometrische Richtigkeit UV	± 10 mAU
Wellenlängenreproduzierbarkeit	< 0,1 nm
Basisliniendrift bei 250 nm	5*10 ⁻⁴ AU/h nach ASTM E685
Signalrauschen	< 3*10 ⁻⁵ AU nach ASTM E685
Anzahl Pixel	256
Abmessungen	345 x 145 x 315 mm (B x H x T)
Gewicht	8 kg
Spannungsversorgung	85 - 265 VAC / 47 - 63 Hz
IN/OUT	Standard: 2 x IN / 2 x OUT Mikrospektrometer: 4 x IN / 8 x OUT
Beleuchtung	2 weiße LED, SMA 905
Anschluss optisch	SMA 905
A/D Wandler	16 Bit
Artikelnummer	81 660 53

Optional mit integrierter Lichtquelle:

Artikel mit integrierter Deuteriumlichtquelle	81 660 14
---	-----------

Light up your vision