

Technische Daten

TIDAS S 400 / MMS UV/VIS 1972



Spezifikationen:

Wellenlängenbereich	190 - 720 nm
Auflösungsvermögen	< 7 nm
Wellenlängengenauigkeit	± 1 nm
Photometrische Richtigkeit UV	± 10 mAU
Photometrische Richtigkeit VIS	± 10 mAU
Wellenlängenreproduzierbarkeit	< 0,1 nm
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 11

Optional mit integrierter Lichtquelle:

Artikel mit integrierter D2- & Halogenlichtquelle	81 660 13
---	-----------

Light up your vision