

LED-Luxmeter für's kleinere Budget

Model: TV335

Das Testboy TV 335 ist ein digitales Luxmeter in einem handlichen und robusten Kunststoffgehäuse mit großem Messbereich bis 400.000 Lux. Dank kunstlichtempfindlicher Fotodiode und einstellbarer Farbtemperatur ist es auch zum Ermitteln der Lichtstärke von LED-Lichtquellen geeignet. Das große LC-Display garantiert ein schnelles und sicheres Ablesen des Messergebnisses



Eigenschaften



- kunstlichtempfindliche Fotodiode (z. B. LED-Beleuchtung)
- Auto-Bereich von 0 bis 400'000 Lux
- einstellbare Farbtemperatur
- Nulleinstellung durch Druckknopf
- Data-Hold-Funktion
- Messwert in Lux oder FC (Food candle)

Technische Daten:

Anzeige:	LCD mit 3 ½ digits und Bargraph
Messbereich:	20 lx, 200 lx, 2000 lx, 20000 lx, 400000 lx, 20 fc, 200 fc, 2000 fc, 40000 fc, 0–999900 cd
Norm:	DIN 5032-7 Type B
Abtastrate:	Ø 2 Messungen pro Sekunde
Temperaturbereich:	-10°C...50°C
Genauigkeit:	3 % V(λ)-Anpassung 2 % Kosinuskorrektur
Spektralbereich:	320–730 nm
Sensor:	Silizium-Fotodiode
max. relative Luftfeuchte:	85 % (nicht kondensierend)
Abmessungen:	89 x 190 x 42,5 mm
Gewicht:	250 g (inkl. Batterie)

Im Lieferumfang inklusive:

- 1 x Batterie
- 1 x Bereitschaftstasche

Elbro-No	E-No	Versorgung Batterien	Messbereich Lux [lx]	Spektrum nm		Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)
TV335	980 622 629	1 x 6F22 9V	0 bis 400'000	320 - 730		89 x 190 x 42.5	0.250