



Lichtflimmer-Messgerät LiFli



Lichtflimmer-Messgerät LiFli

- Handliches Messgerät zur schnellen Beurteilung von Leuchtmitteln
- Anzeige des Flimmeranteils im Bereich 0...100 %
- Mehrfarbige Balkenanzeige mit 18 hellen LEDs
- Spektrale Empfindlichkeit ähnlich dem menschliche Auge
- Spektralbereich ($\lambda_{0.5}$) 420..675 nm
- Erfasst das Flimmern/Flackern im Bereich von 50 Hz bis 400 kHz
- Akustische Wiedergabe des Flimmerns im hörbaren und im Bereich von 20 kHz..400 kHz
- Kraftvoller Lautsprecher für eindrucksvollen Sound
- Spannungsausgang zur Analyse des Messsignals mittels Oszilloskop oder Spektrumanalysator
- Lithium-Ionen-Akku, aufladbar mit Standard-USB-Ladegerät
- Abmessung 117 x 80 x 32 mm

Bestellinformation:

Lichtflimmer-Messgerät LiFli

Art.-Nr. 240

Zubehör:

Micro-USB-Ladegerät 5V/1000 mA

Art.-Nr. 522

Kabel für Spannungsausgang LiFli auf BNC (2m)

Art.-Nr. 130

Fauser
Elektrotechnik

Ambacher Str. 4 D-81476 München • Tel. 089/745 97 89 Fax. 089/745 92 72
Internet: <http://www.fauser.biz> • E-mail: info@fauser.biz