

Luxímetro Para Led Branca Marca Extech Modelo LT40

Medição de LED branco com Sensor integrado com tampa protetora



Aplicação

O Fotômetro LED LT40 da Extech que mede a intensidade da luz de fontes LED brancas. O LT40 também pode medir a luz de fontes de luz fluorescente, halóide metal, sódio de alta pressão e incandescentes, somente como referência (precisão não especificada). Este instrumento é embarcado totalmente testado e calibrado e, com uso adequado, fornecerá anos de serviço confiável;

Lux	999,9; 9.999; 99.990*; 400.000*
Precisão	LED branco: ± (3 % leitura + 3 Lux) até 500 Lux ± (3 % leitura) >500 Lux Outras fontes de luz: Não especificadas
Taxa de amostragem	2,5 vezes por segundo (visualização digital)
Fotodetector	Fotodiodo de silicone com correção do coseno
Display	4-Dígitos LCD (exibição máxima: 9999) com ícone de bateria fraca, medição sobrecarga e outros indicadores de função
Auto Gama	O medidor automaticamente as faixas o visor
Condições de operação	Temperatura: 5 a 40oC (41 a 104oF); Umidade: < 80% UR
Condições de armazenagem	Temperatura: -10 a 60oC (14 a 140oF); Umidade: < 70% UR
Indicação de bateria baixa	Aparece no LCD quando a tensão da bateria cai
Tipo LED	Luz LED branca
Suprimento de força	2 baterias 1,5V 'AAA' (200 horas)
Dimensões	133 x 48 x 23 mm
Peso	250 g

* As leituras acima 9999 use um x10 ou x100 multiplicador (1 Fc = 10.76 Lux)

Para mais informações consulte manual de instruções de cada aparelho