

HT-620L LUXÍMETRO DIGITAL PARA LED NHO-011 - INSTRUFIBER

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O HT-620L Luxímetro Digital para Led NHO-011 é ergonômico, leve e compacto. Realiza medições em fontes luminosas como luz natural, lâmpada led, lâmpada fluorescente, lâmpada incandescente e lâmpada de vapor de sódio.

O HT-620L Luxímetro Digital para Led NHO-011 possui display colorido; nível de bateria no display; desligamento automático, função Data Hold e sensor com ângulo de rotação até 180°.

O HT-620L Luxímetro Digital para Led NHO-011 possui 6 configurações de coeficiente de iluminação já pré configurados e 3 configurações de coeficiente de iluminação personalizáveis, sendo ele Led Branco; vermelho; amarelo; verde; azul; roxo e mais 3 personalizáveis.

Para atendimento da nova NHO-011, possui sensor rotacional com filtro para resposta espectral e permite seleção da fonte luminosa



RECURSOS EM DESTAQUE

- Possui faixa de medição de 200.000 Lux (lx)
- Possui 6 configurações de coeficiente de iluminação já pré configurados e 3 configurações de coeficiente de iluminação personalizáveis.
- Invólucro emborrachado.
- Sensor rotacional com ângulo de rotação até 180°.
- Possui indicador de bateria fraca no display.
- Portátil e profissional com display grande de LCD colorido.
- Pode ser usado para medições manuais ou fixas;
- Possui função de Data Hold (congelamento de leitura), máximo, mínimo, etc.
- Design compacto, facilitando o transporte do Luxímetro Digital.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Faixa de medição

Lux: 1000, 10000, 2000000

Fc: 100, 1000, 20000

Precisão

+ (3%+5 Lux) (em lâmpadas incandescentes de 2854°K)

(+6%+5Lux) Outros

Calibração

Calibrado para uma lâmpada incandescente padrão em temperatura de cor 2854°K.

Resolução

LUX: <1000:0.1 LUX; > 1000:1 LUX.

FC: <100:0.01FC; <1000:0.1FC; >1000:1FC.

Observações:

Garantia 12 meses.

Acessórios fornecidos:

- 1 Estojo para transporte e armazenamento
- 1 Manual de Instruções.
- 3 pilhas 1,5V Modelo AAA

Acessórios opcionais: Certificado De Calibração.

Sensor

Fotodiodo de silício e filtro de resposta espectral.

Condições de funcionamento

Temperatura: 0~40°C, Umidade: <80%RH
Altitude:<2000m.

Condições de armazenamento

Temperatura: -10~50°C, Umidade <80% RH

Taxa de amostragem

Aproximadamente 2 vezes por segundo.

Desligamento automático

10 minutos.

Alimentação

3 pilhas alcalinas x 1,5V - Modelo: AAA (LR03).