

Sefram

SEFRAM 9855

Visitez notre
site Web

<http://www.sefram.fr>

Luxmètre numérique pour éclairage à LED

Les nouvelles lampes basse consommation à LED nécessitent un luxmètre approprié à la longueur d'onde des LED.

nouveauté

Caractéristiques

- Mesure en 5 gammes de 40 à 40000 lux
- Gammes automatiques ou manuelles
- Capteur déporté avec câble spiralé pour le positionner de manière optimale
- Fonctions: Max, Min, Avg, Hold
- Mémoire 99 mesures
- Calibré pour une lumière issue de LED blanches
- Mesures possible sur lumière incandescente ou naturelle
- Arrêt automatique
- Livré en malette



Caractéristiques Techniques

| Mesures | |
|------------------------------|---|
| Gammes | 40, 400, 4000, 40000 lux 40, 400, 4000, 40000 fc |
| Précision (à incidence 0°) | ±3% (calibré à 2856°K) ±6% sur les autres sources visibles |
| Effet de l'angle d'incidence | "30°: ajouter ±2% 60°: ajouter ±6% 80°: ajouter ±25% |
| Mesures | selon JIS standard C 1609-1993 |
| Fonctions | Max, Min, Avg (moyenne), Hold |
| Caractéristiques générales | |
| Affichage | LCD, 4000 points |

SEFRAM 9855

| | |
|-----------------------------------|---|
| Température d'utilisation | 5 à 40°C (HR < 80%) |
| Température de stockage | -10°C à +60°C (HR < 70%) |
| Alimentation | pile 9V 6F22 (alcaline recommandée) |
| Autonomie | 200 heures typ. |
| Dimensions | "Boîtier mesure: 38 x 55 x 130 mm Capteur: 25 x 55 x 80mm |
| Longueur du câble boîtier-capteur | 1,5m typ. (spiralé) |
| Masse | 250g |

Livré avec : housse de transport, manuel.



Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FT9855XF00

Partenaire Distributeur

Sefram



32, rue Edouard Martel • B.P. 55 • 42009 - St Etienne cedex 2

0.15€ TTC/mn
0 825 56 50 50

Fax. +33 (0).4.77.57.23.23

Web : www.sefram.fr • e-mail : sales@sefram.fr