

# Sefram

# SEFRAM 9855

## 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		SEFRAM 9855	
<b>Mesures</b>		Température d'utilisation	5 à 40°C (HR < 80%)
Gammes	40, 400, 4000, 40000 lux 40, 400, 4000, 40000 fc	Température de stockage	-10°C à +60°C (HR < 70%)
Précision (à incidence 0°)	±3% (calibré à 2856°K) ±6% sur les autres sources visibles	Alimentation	pile 9V 6F22 (alcaline recommandée)
Effet de l'angle d'incidence	"30°: ajouter ±2% 60°: ajouter ±6% 80°: ajouter ±25%	Autonomie	200 heures typ.
Mesures	selon JIS standard C 1609-1993	Dimensions	"Boitier mesure: 38 x 55 x 130 mm Capteur: 25 x 55 x 80mm
Fonctions	Max, Min, Avg (moyenne), Hold	Longueur du câble boîtier-capteur	1,5m typ. (spirale)
<b>Caractéristiques générales</b>		Masse	250g
Affichage	LCD, 4000 points		

Livré avec : housse de transport, manuel.



Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FT9855XF00

### Partenaire Distributeur

**testoon**.COM

Le site internet de la mesure

99, rue Beranger  
92320 Chatillon - France

Tel : 01 71 16 17 00

Fax : 01 71 16 17 03

[www.testoon.com](http://www.testoon.com)



# Sefram

