

LUXMETRE



Réf 253468

- Mesure : 400 000 Lux
- Résolution : 0,1 Lux
- Précision : $\pm 5\%$ + 10 digit < 10 000 Lux / selon standard CIE – A (2856K)
- Précision de spectre : selon standard CIE $\leq 6\%$
- Réponse spectrale : selon standard CIE / courbe de réponse de l'oeil humain
- Facteur correction de spectre / cosinus : $\leq 2\%$
- Taux d'échantillonnage : 13,3 x/s
- Répétabilité : $\pm 3\%$
- Vumètre
- Fonctions Maxi/Mini, HOLD
- Arrêt auto / Rétro éclairage
- Unités Lux / FC au choix
- Longueur câble : 150cm approx
- Dim : 165x76x43mm
- Poids 403g
- Pile 6F22

Informations techniques :

- *Facteur correction de spectre / cosinus = fiabilité de la mesure en fonction de l'angle d'éclairage.*
- *Répétabilité = qualité d'une mesure qui donne le même résultat si on la répète dans des conditions identiques et dans un court intervalle de temps.*