Lumière UV mètre UV340B

Caractéristiques

Une. Affichage: 3 3/4 écran LCD, indication maximale 3999

2. Les gammes de mesure et résolution:

0-40 mW/cm2 (3 rangs), 400 gamme μW/cm2 4000 gamme μW/cm2 40 gamme de mW/cm2 (1000 μW/cm2 = 1 mW/cm2)

- . 3 spectre de la sonde UV: Bande passante 280 nm 380 nm
- . 4 Précision: ± (4% FS + 2dgt) FS: pleine échelle (étalonnage est exécuté sous la lumière UVA & et comparaison avec le compteur de rayons UVA standard, testé spéciale en vertu de l'environnement Force champ RF inférieure à 3 V / M et une fréquence inférieure à 30 MHz seulement)
- . 5 structure de capteur: La diode de photo UV exclusif et filtre de correction de couleur UV.
- 6. Temps échantillon: env. 0.4 sec.
- 7. Indication de dépassement de gamme: indication de 'OL'
- 8. Température de fonctionnement et Humidité:

-10 °C à 40 °C (32 °F °F -104) 0 ~ 70% Rh

- 9. Stockage température-humidité:
 - -10 °C à 50 °C (14 °F °F -140) 0 ~ 80% Rh
- 10. Alimentation: pile 9V DC, 006P, MN 1604 (PP3) ou équivalent.
- 12. Consommation: env. DC 2,7 mA

Caractéristique

Une. Professionnel, de haute qualité mètre de lumière UV

- 2. Mesurable de UVA & UVB.
- 3. Spectre UV du détecteur de 280 nm à 380 nm.
- 4. Sélection Trois gamme commutable.
- 5. La structure de la sonde UV exclusive.
- 6. Utilisation LSI-circuit offre une grande fiabilité et durabilité
- 7. Capteur de lumière UV séparée permet à l'utilisateur de mesurer la lumière UV à une position optimale
- 8. Écran LCD, lecture facile.
- 9. Utilisation dans l'industrie (* Suivi des risques de rayonnement de lumière bleue en soudage; * stérilisation UV; * arts graphiques; * photochimique correspondant; * EPROM UV effacement; * exposition de résine photosensible;. * Durcissement des encres, colles et revêtements) et Lab (* Résister ' * stérilisation UV;; * virologie; * Génétique microbienne; * la recherche de l'ADN; * hottes biologiques; * l'utilisation générale de laboratoire) de études de dégradation

Information d'emballage

Une. 106x57x26mm (photodétecteur)

- 2. 230x72x30mm (corps du compteur)
- 3. Poids brut: 500g
- 4. chaque PCs emballés dans une boîte blanche