

Lumière UV mètre UV340B

Caractéristiques

1. 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 μ W/cm²
 - 4000 gamme μ W/cm²
 - 40 gamme de mW/cm²
 - (1000 μ W/cm² = 1 mW/cm²)
3. spectre de la sonde UV: Bande passante 280 nm - 380 nm
4. Précision: \pm (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 à 104 °F) 0 ~ 70% Rh
9. Stockage température-humidité:
 - 10 °C à 50 °C (14 °F à 140 °F) 0 ~ 80% Rh
10. Alimentation: pile 9V DC, 006P, MN 1604 (PP3) ou équivalent.
12. Consommation: env. DC 2,7 mA

Caractéristique

1. 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

1. Une. 106x57x26mm (photodétecteur)
2. 230x72x30mm (corps du compteur)
3. Poids brut: 500g
4. chaque PCs emballés dans une boîte blanche