

Luce UV Meter UV340B

Specificazioni

1. Display: 3 3/4 display LCD, indicazione di massima 3999
2. Campi di misura & Risoluzione:
 - 0-40 mW/cm² (3 gamme),
 - 400 gamma W/cm²
 - 4000 gamma W/cm²
 - 40 gamma mW/cm²
 - (1000 W/cm² = 1 mW/cm²)
3. Spettro sensore UV: passa banda 280 nm - 380 nm
4. Precisione: \pm (4% FS + 2dgt) FS: fondo scala (calibrazione viene eseguita sotto la luce UVA & e confrontare con il misuratore di luce UVA norma; testato speciale nell'ambito dell'ambiente RF Campo Forza inferiore a 3 V / M e frequenza inferiore al 30 MHz solo)
- . 5 Struttura del sensore: L'esclusivo UV fotodiode & Filtro di correzione del colore UV.
6. Tempo del campione: ca. 0,4 sec.
7. Sopra l'indicazione Range: indicazione di 'OL'
8. Temperatura di funzionamento & Umidità:
 - 10 °C a 40 °C (32 °F -104 °F) 0 ~ 70% Rh
9. Stoccaggio temperatura-umidità:
 - 10 °C a 50 °C (14 °F -140 °F) 0 ~ 80% Rh
10. Alimentazione: batteria 9V DC, 006P, MN 1604 (PP3) o equivalente.
12. Consumo: ca. DC 2,7 mA

Caratteristica

1. Professionale, alta qualità misuratore di luce UV
2. Misurabile di UVA & UVB.
3. Rivelatore UV spettro da 280 nm a 380 nm.
4. Tre intervallo di selezione commutabile.
5. Struttura del sensore UV esclusiva.
6. Uso LSI circuito fornisce l'alta affidabilità e durata
7. Sensore di luce UV separato permette all'utente di misurare la luce UV in una posizione ottimale
8. Display LCD, di facile lettura.
9. Utilizzare in campo industriale (* Monitoraggio azzurro rischi di radiazioni nella saldatura; * sterilizzazione UV; * Arti grafiche; * fotochimica corrispondente; * UV EPROM cancellazione; * esposizione Photoresist; * Polimerizzazione degli inchiostri, adesivi e rivestimenti) e Lab (* atmosferici ' studi di degradazione; * sterilizzazione UV; * Virologia; * la genetica microbica; * ricerca sul DNA; * cappe biologiche; * uso generale di laboratorio)

Info Imballaggio

1. 106x57x26mm (fotorivelatore)
2. 230x72x30mm (corpo del misuratore)
3. Peso lordo: 500g
4. ogni pc imballato in una scatola bianca