

UV Light Meter UV340B

Specificaties

1. Display: 3 3/4 LCD-scherm, maximale indicatie 3999
2. Meetbereiken & resolutie:
 - 0-40 mW/cm² (3 bereiken),
 - 400 µW/cm² bereik
 - 4000 µW/cm² bereik
 - 40 mW/cm² bereik
 - (1000 µW/cm² = 1 mW/cm²)
- . 3 UV-sensor spectrum: Band voorbij 280 nm - 380 nm
- . 4 Nauwkeurigheid: ± (4% FS + 2dgt) FS: volle schaal (kalibratie wordt uitgevoerd onder de UVA-licht en en te vergelijken met de standaard UVA-licht meter; Speciale getest onder het milieu RF veldsterkte minder dan 3 V / M & frequentie van minder dan 30 MHz only)
- . 5 Sensor structuur: De exclusieve UV fotodiode & UV kleurcorrectie filter.
6. Sample tijd: Ca. 0.4 sec.
7. Over Bereik indicatie: indicatie van 'OL'
8. Werkende Temperatuur & Vochtigheid:
 - 10 °C tot 40 °C (32 °F -104 °F) 0 ~ 70% Rh
9. Bewaartemperatuur-vochtigheid:
 - 10 °C tot 50 °C (14 °F -140 °F) 0 ~ 80% Rh
10. Voeding: DC 9V batterij, 006P, MN 1604 (PP3) of gelijkwaardig.
12. Stroomverbruik: Ca. DC 2,7 mA

Kenmerken

1. Professioneel, van hoge kwaliteit UV-licht meter
2. Meetbare van UVA & UVB.
3. UV-detector spectrum van 280 nm tot 380 nm.
4. Drie bereikselectie schakelbaar.
5. Exclusieve UV-sensor structuur.
6. LSI-circuit gebruik zorgt voor een hoge betrouwbaarheid en duurzaamheid
7. Aparte UV LICHT sensor kan de gebruiker het UV licht te meten op een optimale positie
8. LCD-display, eenvoudig aflezen.
9. Gebruik in industriële (* Monitoring blauw licht straling gevaren bij het lassen; * UV sterilisatie; * Grafische kunsten; * fotochemische bijpassende; * UV EPROM wissen; * blootstelling Photoresist; * Curing van inkten, lijmen en coatings) en Lab (* doorstaan ' afbraakstudies '; * UV sterilisatie; * Virologie; * Microbiële genetica; * DNA-onderzoek; * Biologische kappen; * Algemeen gebruik in het laboratorium)

Verpakking Info

1. 106x57x26mm (foto detector)
2. 230x72x30mm (meter lichaam)
3. Bruto gewicht: 500 gram
4. elk stuks verpakt in een witte doos