

GT1050 Digitales Luxmeter zur Messung von Leuchtkraft und Helligkeit



Labfacility are the UK's leading manufacturer of Temperature Sensors, Thermocouple Connectors and associated Temperature Instrumentation and stockings of Thermocouple Cables. The Company has been trading since 1971 and is ISO9001 accredited.

Ein Split-Beleuchtungsstärke-Messgerät ist ein professionelles Instrument zur Messung von Leuchtkraft und Helligkeit. Es wird für die Lichtintensitätsmesstechnik, Qualitätskontrolle, Gesundheitsprävention und Lichtintensitätsmessung in verschiedenen Umgebungen wie Fabriken, Schulen, Büros, Verkehrswegen, Wohnungen usw. verwendet.

Umschaltbare Beleuchtungsstärkeeinheiten (Lx/Fc) und Temperatureinheiten C / F.

Standardmäßig ist der hohe Alarm auf 20.000 eingestellt. Der niedrige Alarm ist 0; Der eingestellte Wert bezieht sich nicht auf die Einheit.

Automatischer Bereich; Empfindliche Reaktion zur Messung von Umgebungen mit schlechten Lichtverhältnissen (<10Lx).

Die automatische Abschaltung ohne Betrieb für einen längeren Zeitraum kann eingeschaltet werden.

Fc: Kerzenlicht für den Fuß; Lx: lux; Umwandlungsverhältnis: 1Fc = 10,764Lx

Leistungsbeschreibung

Specifications

| | |
|--------------------------|---|
| Product Code | XE-4007-001 |
| Model | GT1050 |
| Type | Lux Luminosity & Brightness Meter |
| Accuracy | +/- 3 or 4 % resolution |
| Resolution | 0.1 Lx (0.01Fc) |
| Function #1 | Illuminance Range: 0-200000Lx (0-18581Fc) |
| Function #2 | Illuminance probe: Silicon Photodiodes |
| Temperature Range | -10°C - 65°C (14°F - 149°F) |