

GT1050 Luxmètre numérique pour la mesure de la luminosité et de la luminosité



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.

Un clairement diviseur est un instrument professionnel permettant de mesurer la luminosité et la luminosité. Il est utilisé pour l'ingénierie de mesure de l'intensité lumineuse, le contrôle de la qualité, la prévention de la santé et la mesure de l'intensité lumineuse dans divers environnements, tels que les usines, les écoles, les bureaux, les voies de circulation, les maisons, etc.

Unités d'éclairage commutables (Lx/Fc) et unités de température C / F.

Par défaut, l'alarme haute est réglée sur 20 000 ; l'alarme basse est 0 ; La valeur définie n'est pas liée à l'unité.

Gamme automatique ; réponse sensible à la mesure d'un environnement à faible luminosité (<10Lx).

L'arrêt automatique sans fonctionnement pendant une longue période peut être activé.

Fc : bougie de pied ; Lx : lux ; relation de conversion : 1Fc = 10,764Lx

Specifications

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)