

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



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 posemre luminance fractionne est un instrument professionnel pour mesurer la luminosit et la luminosit. Il est utilis pour l'ingnierie de mesure de l'intensit lumineuse, le contrle qualit, la prvention de la sant et la mesure de l'intensit lumineuse dans divers environnements, tels que les usines, les coles, les bureaux, les voies de circulation, les habitations, etc.

Units d'illuminance commutables (Lx/Fc) et units de temprature C / F.

Par dfaut, l'alarme leve est rgle 20 000 ; l'alarme basse est 0 ; La valeur d'ensemble nest pas lie l'unit.

Autonomie automatique ; Rponse sensible la mesure de l'environnement en faible luminosit (<10Lx).

Une extinction automatique sans fonctionnement peut tre active pendant une longue priode.

FC : lumire de bougie au pied ; Lx : lux ; Relation de conversion : $1Fc = 10,764Lx$

Les logiciels de ces produits peuvent tre tlchargs en suivant

[ce lien](#)

Caractristiques techniques

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)