

BS-2TE127-G4A 黒体



標準放射源として、黒体は赤外線システムの校正、材料の放射率の測定、赤外線センサーのパラメータの測定、赤外線エミッターと熱デバイス間の温度伝達に広く使用されています。

BS-2TE127-G4A は、主にサーモグラフィーデバイスのキャリブレーションに使用されます。温度を高精度で測定するのに役立ちます。

特徴

- ・ 高精度のサーマルデバイスのキャリブレーションをサポート
- ・ さまざまな温度設定をサポート
- ・ 高精度かつ優れた安定性
- ・ 簡単な温度校正と補正
- ・ 干渉防止の強力な性能

仕様

パラメータ	
温度範囲	環境温度+5 ° C (41 ° F), 最大 50° C (122 ° F)
有効放射面積	70 mm × 70 mm (2.76" × 2.76")
温度測定最小単位	0.1 ° C (32.18 ° F)
温度精度	± 0.1 ° C (32.18 ° F)
温度安定性	± 0.1 ° C/h
実効放射率	0.97 ± 0.02
消費電力	24 VDC, 50Hz, 20 W
動作温度	0 ° C ~ 40° C (32 ° F ~ 104 ° F)
重量	1.85 Kg (4.08 lb)
寸法	120 mm × 103 mm × 170 mm (4.72" × 4.06" × 6.69")
電源	100 VAC ~ 240 VAC
取付	2-1/4-20UNC インターフェースを備えた卓上台または三脚への取付

型番

BS-2TE127-G4A

お問合せ:

■ 輸入販売元

株式会社ビットストロング 画像営業部
<https://www.bitstrong.co.jp/>
 〒112-0002 東京都文京区小石川2-25-16
 パーソナルハウス2F
 TEL:03-3868-5605 FAX:03-3868-5616

お問合せはこちらから
imaging@bitstrong.co.jp 担当: 中村、門(モン)
 また下記Webフォーム
<https://www.bitstrong.co.jp/store/contact/>