
Termopila



Codice: 264664

Prezzo: € 257,00

Descrizione

Sonda sensibile per misurare la radiazione termica di corpi neri o di un cubo di Leslie, e per dimostrare la luce visibile o le radiazioni ultraviolette. Custodia metallica con riflettore conico lucidato e superficie nera di 15 mm di diametro, alla quale sono collegati 17 termoelementi.

Con due jack di raccordo da 4 mm, montato su asta.

Sensibilità: ca. 0,28 mV/ μ W

Resistenza interna: ca. 1 Ω

Tempo di regolazione: 40 s per il 95 % del valore misurato

Supporto stativo: ca. 156 mm x 10 mm \varnothing

Dimensioni: ca. 94 mm x 40 mm \varnothing

Peso: ca. 200 g