



Cena bez DPH 9.945,00 Kč
Cena s DPH 12.033,45 Kč

Parametry

Obnovitelné zdroje a skleníkový efekt

Skleníkový efekt

Termodynamika - filtr

Tepelné vyzařování

Množstevní jednotka

ks

Citlivá sonda k měření tepla vyzařeného černým tělesem nebo Leslieho kostkou, stejně jako k určování viditelného světla a ultrafialového záření. Skládá se z kovového krytu s leštěným kuželovým zrcadlem a černým povrchem o průměru 15 mm se 17 spojenými termočládky. Se dvěma čtyřmilimetrovými přípojkami, upevněná na nožce.

- Citlivost: asi 0,28 mV/μW
- Vnitřní odpor: asi 1 ?
- Délka nastavení: 40 s (95%)

- Trojnožka: 156 mm × 10 mm
- Rozměry: 94 × 40 mm
- Hmotnost: asi 200 g

Vyžaduje:

5401.1001046 Barrel Foot, 500 g

5401.1020742 U8557560-230 - Měřicí zesilovač U (230 V, 50/60 Hz)

5401.1013526 Analogový Multimetr ESCOLA 30