

Ympäristö

Auringonsäteily

Kipp & Zonen PQS 1 (0348900-001) PAR-säteilyanturi

- 5 m kaapeli
- toimintalämpötila-alue: -30 °C...+70 °C
- toiminta-alue: 400...700 nm
- herkkyys: 4...10 $\mu\text{V}/\mu\text{mol/s} \cdot \text{m}^2$
- vasteaika: < 1 μs



Tuotekoodi	Nimi	Hinta EUR
PQS 1	PAR-säteilyanturi	477,00

Kipp & Zonen CSD 3 (0342901-003) auringonpaisteen kestoajan anturi

- 15 m kaapeli
- toimintalämpötila-alue: -40 °C...+70 °C
- epästabiilisuus: < 2 %/vuosi, vasteaika: < 1 ms
- toiminta-alue: 400...1100 nm
- auringonpaistesignaali > 120 W/m²



Tuotekoodi	Nimi	Hinta EUR
CSD 3	Auringonpaisteen kestoajan anturi	1 692,00

Kipp & Zonen CA 2 (1311907) thermopile-anturi

- toiminta-alue: 0,2...50 μm
- mittauskulma: 10°
- vastaanotettuun säteilyyn verrannollinen jännitelähtö



Tuotekoodi	Nimi	Hinta EUR
CA 2	Thermopile-anturi	527,00