

SENSOR EMS 12



SKU: N / A | Categorías: Radiación activa fotosintética |



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Principales características:

- •Rango de 400 a 700 nm
- •Salida de voltaje
- Detector fotovoltaico de silicio.
- •Conector en el cuerpo del sensor

Especificación:

- •Sensibilidad típicamente 25 mV @ 2000 µmol.s-1.m2
- •Linealidad hasta 1% hasta 2000 µmol.s-1.m2
- •Error de coseno <10% hasta 85 grados. ángulo de incidencia
- •Temperatura de funcionamiento -20 a 60 ° C.

Descargar

Hoja de datos

Nota: El sensor tiene difusor de vidrio. No requiere recalibración frecuente

[/col][/row]



INFORMACIÓN ADICIONAL