

## 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  $\mu\text{mol.s-1.m}^2$
- Linealidad hasta 1% hasta 2000  $\mu\text{mol.s-1.m}^2$
- 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

COTECNO