

Кювета PLC5



Кювета PLC5 используется для измерения процессов на широких листьях, узких листьях, травах и небольших хвойных деревьях

Производитель: PP SYSTEMS
Модель: PLC5
Страна: США

Особенности: Полная косинусная коррекция для измерения фотосинтетически активного излучения
Высокоточный термистр для измерения температуры воздуха
Диапазон измерения температуры воздуха от -5 °C до 50 °C
Кюветное стекло, 25 мм × 18 мм

Характеристики

Диапазон измерения PAR	0-3000 мкмоль/м ² с
Погрешность измерения PAR	±5 %
Отклик	400-700 нм
Точность измерения PAR	1 мкмоль/м ² с
Датчик температуры воздуха	Высокоточный термистор
Диапазон измерения температуры воздуха	от -5 °С до 50 °С
Применение	Для измерения процессов на широких листьях, узких листьях, травах и небольших хвойных деревьях
Комплектация	Кюветное стекло, 25 мм × 18 мм
Сенсор PAR (фотосинтетически активное излучение) внешний	Косинусная коррекция
Датчик для определения температуры листа	нет
Точность измерения температуры воздуха	± 0.3 °С при 25 °С
Габариты кюветы, см	30 см (Д) x 3.0 см (диаметр ручки)
Вес кюветы, кг	0.7
Светодиодный блок (опция)	световой блок с рядом белых светодиодов

Все изображения

