

美国EIT UVLED-R#8482L395

产品名称	美国EIT UVLED-R#8482L395
公司名称	深圳沃客密科技有限公司
价格	16500.00/台
规格参数	品牌:EIT 型号:L395 规格:原厂原装
公司地址	深圳宝安区沙井步涌
联系电话	13422899986

产品详情

LED-R™辐射计从EIT系列

专门用于测量由紫外线产生的能量辐射计的LED系统。光学和仪器

响应已为紫外发光二极管专门设计。

在LED-R系列推出的第一个产品是EIT LEDCure™

设有带从近长方形响应L395响应

370-420纳米。

这款辐照度 (W / cm²) 时, 能量密度 (焦耳/平方厘米) 和辐射

简介 (瓦/平方厘米作为时间的函数) 都可以在显示屏上。该LEDCure也是一个仿形辐射计和辐射资料可以被转移到用于进一步分析的计算机

和EIT的PowerView®II软件评估。

L395拥有370-420纳米的矩形总的测量光学响应。响应占该中心波长 (CWL) 中的LED的变化 (± 5nm)

的

源和能源输出的分配基于

在二极管如何选择（分级）。在仪器中的光路的所有光学元件都包括在

响应;不只是该过滤器。用户收到重复

连续运行精确的读数，单位单元和源

来源这一新专利申请的方法。

该LEDCure容易与辐照（W / cm²）时，能量密度（焦耳/平方厘米），并在生产线上使用

在显示器上可用的辐照剖面的信息。EIT的PowerView

II软件允许不同的来源，固化条件或读一段时间的比较。上面的辐照度曲线显示的影响

改变LED的高度。

LEDCure™L395产品规范(规范可以不经通知自行调整)

L395光谱响应370 - 420 nm(应用、50 nm;宽容 ± 2);

L395动态范围40 W/cm²

工作范围400 mW / cm² 40 W /

cm²注意:工作范围提供最佳性能。单位将“打开”，显示数据以低得多的辐照度值

空间响应 近似数

精度 ± 10%的阅读+ ± 0.2%的全面典型的 ± 5%或蒂

可重复性典型 ± 1 - 3%;依赖于源和设备(输送)稳定,位就更好了超过1%

光滑的模式：

平滑:有效的25样品/秒的采样率

平滑:有效样本2048样本/秒的速度

光滑的分析器:128样本/秒的有效采样率

采样率为分析LEDCure分析器使用固定采样率的128个样本分析/秒。为仪表显示之间的最佳匹配和Power View软件®二值,使用光滑的剖析器模式

内存容量为分析的内存容量LEDCure分析器模式能充分收集数据

> 100分钟

Windows XP, 窗戶NT, Windows Vista和Windows 7 - 10。 收集的数据存储在基于虚拟仪器的* .tdms文件

显示容易阅读, 黄色背景上的黑色文字, 显示用户亮度

操作温度0 - 75 ° C内部温度; 经受高外部温度在短时间内

(声音报警指示当温度超过上限)

超时时间 2分钟显示模式(没有关键活动)

电池/电池寿命2用户可自行置换的AAA碱性电池, 大约20个小时上显示

仪器尺寸和材料4.60 x 0.50英寸, 117毫米x 12.7毫米(D x H)、 铝和不锈钢

仪器重量10.1盎司(289克)

手提箱提供运输箱, 减少聚氨酯泡沫内部, 耐磨损尼龙外观

封面, 大小: 10.75 x 3.5 x 3.5英寸, 274 x 89 x 197毫米(W x H D), 体重: 9盎司

导购推荐

—
[¥ 25000.00](#)

[UV能量计, 进口EIT...](#)

—
[¥ 23500.00](#)

[紫外线测量仪, 紫外线光强...](#)

—
[¥ 35000.00](#)

[美国EIT四通道 Pow...](#)

—
[¥ 23500.00](#)

[UV能量盘, 美国EIT...](#)

[¥ 3560.00](#)

[UV强度计，紫外线UV强...](#)

-

-

[¥ 2800.00](#)

[UV能量计UNLED15...](#)

-

-

[¥ 11500.00](#)

[美国EIT能量计，二代E...](#)

-

-

[¥ 1650.00](#)

[UVLED点光源工作台，...](#)

offer详细描述：3

region-detail-cred