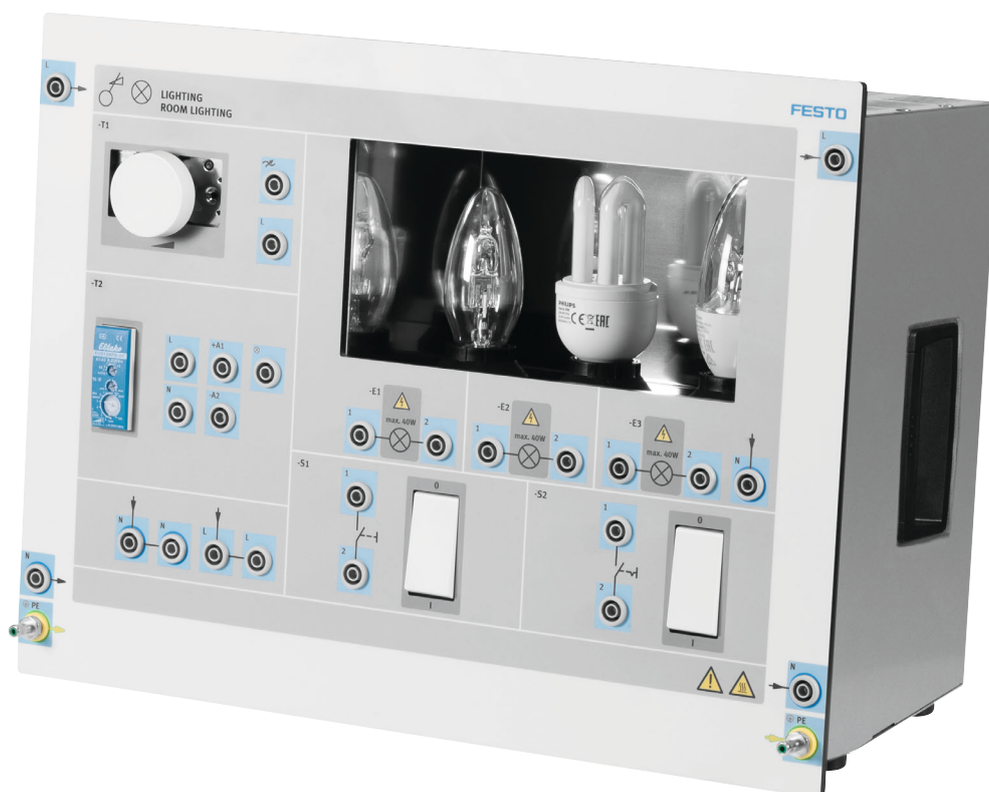


节能照明工程

设备组件 TP 1141

New



可以通过多种有效的方式进行照明

该设备组件介绍了照明工程。特别是可以考虑灯具的工作模式及其照明亮度以及它们的比较、工业能源效率和消费成本和/或购买成本分摊。

也可以使用传统和电子调光器对灯具进行调光。

设备组件随附了用于 2 mm 连接和测量的 8 件式电缆套件。

培训内容

- 灯具的工作方式
- 灯具的工业能源效率
- 光线和光温
- 调光性能
- 实际项目练习教学

优势

- 完整的功能范围
- 简单、快速、可靠的设置
- 包含理论部分和项目任务的练习册

全套设备组件 TP 1141 **8106863**

重要元件一览:

1 1x 房间照明 EduTrainer **8064061**

必要的附件, 还可订购:

4 mm 安全实验室电缆 → 页码 271

安全跳线插头 → 页码 250

测光计 **8064082**

色卡套装 **8087222**



还可订购:

练习册
节能照明工程
→ 页码 29



练习册中的这些练习包含具体、真实的项目, 具有问题描述、参数和项目任务。

练习册内容涵盖:

- 解决方案示例
- 教育指导
- 带图片的多媒体 CD-ROM 光盘
- 供学员使用的工作表

工作表能够帮助学员完成信息获取、规划以及执行、监测和记录方面的工作。

所有的练习都需要学员独立完成、接受评估并记录结果。

校园许可证 (→ 页码 25):

en **8113398**



色卡套装

色卡允许对不同光源下的显色性和易读性进行主观评估。

- 12 件套
- 在储存系统中交付
- 易于使用
- 用于对不同类型光源进行主观评价

订货号 **8087222**



测光计

该设备用于在照明技术实验期间记录技术光量。

- 紧凑型手持式测量装置
- 易于使用
- 光度参数的各种测量

订货号 **8064082**