



高效的荧光灯照明

MASTER TL5 高效环保型

这种高效的 TL5 灯 (荧光灯的直径为 16 毫米)，通过简单的灯换灯的替换可节省大量的能源。在 TL5 HE Eco 生态灯提供了出色的光通维持率和显色。应用领域从办公室、工业区到学校 and 零售业。

优点

- 相同照度，节能高达 10%，特定镇流器和灯具类型的节约值可能不同
- 常规 TL5 灯的所有优点

特点

- 灯管的光效高达 114lm/W
- 通过改进 3 基色荧光粉涂层与新的填充气体和充气压力，可以将效率提高 10%
- 光通量在常规环境温度下，实际相当于等效的 TL5HE
- 电子驱动下工作，非常适用于调光
- 如果电子驱动不使用额外的电极加热，在 35 度情况下，光输出最大
- 启动温度范围：-15 度到 50 度

应用

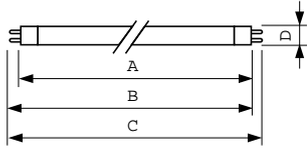
- 非常适合格栅灯，表面安装或悬挂式的灯具，如在需要高质量节能照明的办公室，商店，学校，公共大楼和工厂(低天花板)中

安全提示

- A reduction in energy consumption is only achieved with current-controlled gear.
- The lamps operate perfectly with power-controlled gear, but in that case the light output can be up to 10% higher.
- A lamp breaking is extremely unlikely to have any impact on your health. If a lamp breaks, ventilate the room for 30 minutes and remove the parts, preferably with gloves. Put them in a sealed plastic bag and take it to your local waste facilities for recycling. Do not use a vacuum cleaner.

MASTER TL5 高效环保型

二维绘图



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HE Eco 25=28W/840 UNP/40	17 mm	1149.0 mm	1156.1 mm	1153.7 mm	1163.2 mm

