



高性能烛光灯和小球灯的理想之选

MASTER LEDcandle

MASTER 塑料 LED 烛光灯和小球灯系列可提供可调光效来营造温馨热情的氛围，因此非常适合酒店行业的一般照明应用。它采用独特设计，能够在各个方向发射出温馨的灯光，堪称白炽灯真正的替代品。它们尤其适合诸如大厅、走廊、楼梯间等始终亮灯的公共区域。这些灯具兼容带 E14 烛光灯底座以及 E14 和 E27 小球灯底座的现有灯具。MASTER 塑料 LED 烛光灯和小球灯相比传统白炽灯最高节能 80%，还能提供出色的照明质量。它们提供 25,000 小时的使用寿命，降低了维护成本。它们可以与最为尖端的调光器一起使用，从而在帮助营造所需氛围的同时进一步提高效率。

优点

- 轻松（改造）替换，非常适合一般照明应用
- 模仿白炽灯灯质的独特设计和灯光效果
- 相比传统白炽灯最高节能 80%

特点

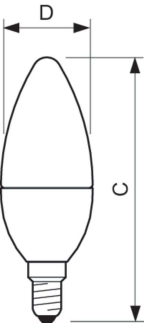
- 可改造以兼容 E14、B15、B22 和 E27 底座（所有插座均适用于烛光灯，E14、B22 和 E27 适用于烛台灯）
- 25,000 小时的使用寿命
- 光线越暗，DimTone 照明效果越暖
- 荣获 2016 年红点奖 (Red Dot)
- 无汞和有害材料

应用

- 酒店、餐厅、酒吧和咖啡馆
- 大厅、走廊、楼梯间、接待区

MASTER LEDcandle

二维绘图



Product	D	C
MAS LEDcandle DT 4-25W E14 B38 CL_AP	38 mm	113 mm
MAS LEDcandle DT 6-40W E14 B38 CL_AP	38 mm	113 mm

一般信息	
底盖	E14
切换循环	50,000
标称使用寿命	25,000 小时
灯技术	
显色指数 (CRI)	80
颜色代码	822-827
标称使用寿命结束时灯的光通维持率 (标称)	70 %
操作和电气	
输入频率	50 至 60 Hz
线频率	50 to 60 Hz
启动时间 (标称)	0.5 s
控制和调光	
可调光	是
机械和外壳	
灯泡外观	透明
灯泡外形	B38

灯技术

Order Code	Full Product Name	光通量
929001139808	MAS LEDcandle DT 4-25W E14 B38 CL_AP	250 lm
929001140408	MAS LEDcandle DT 6-40W E14 B38 CL_AP	470 lm

操作和电气

Order Code	Full Product Name	功耗	瓦数相当
929001139808	MAS LEDcandle DT 4-25W E14 B38 CL_AP	4 W	25 W

Order Code	Full Product Name	功耗	瓦数相当
929001140408	MAS LEDcandle DT 6-40W E14 B38 CL_AP	6 W	40 W

温度

Order Code	Full Product Name	最大外壳温度 (标称)
929001139808	MAS LEDcandle DT 4-25W E14 B38 CL_AP	85 °C

Order Code	Full Product Name	最大外壳温度 (标称)
929001140408	MAS LEDcandle DT 6-40W E14 B38 CL_AP	95 °C

审批和申请

Order Code	Full Product Name	能耗 kWh/1000 h
929001139808	MAS LEDcandle DT 4-25W E14 B38 CL_AP	4 kWh
929001140408	MAS LEDcandle DT 6-40W E14 B38 CL_AP	6 kWh



120°

A diagram showing a vertical rectangular frame. Inside, a curved line represents a beam angle. The angle is labeled 120°. A horizontal line is drawn across the middle of the frame, and a vertical line is drawn on the right side. The beam angle is shown as a curved line starting from the top left corner and ending at the bottom right corner.

90°



120°

A diagram showing a vertical rectangular frame. Inside, a curved line represents a beam angle. The angle is labeled 120°. A horizontal line is drawn across the middle of the frame, and a vertical line is drawn on the right side. The beam angle is shown as a curved line starting from the top left corner and ending at the bottom right corner.

90°

