



产品描述

ML

混合光线光源

优点

- 可以直接替代白炽灯,节约能源
- 初始投资和替换成本低

特点

- 柔和的白色灯光
- 结构简单,不需外接镇流器
- 可以直接取代白炽灯

应用

- 街道、广场、停车场、加油站、车间、车库和商店
- 建议保护 ML, 防止水溅入
- ML 光源不可调光

安全提示

- 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.

控制调光	
可调光	否
基本信息	
20% 故障条件下的使用寿命 (标称)	5000 h
操作位置	VBU/VBD30
灯具设计要求	
灯泡温度 (最高)	350 °C
照明科技	
2000 小时下的光通维持率 (标称)	90 %
机械和壳体	
灯泡外观	涂层玻璃

应用

Order Code	Full Product Name	能耗 kWh/ 1000 h	能效标签 (EEL)	汞 (Hg) 含量 (标称)
928095056891	ML 160W E27 225-235V SG 1SL/24	160 kWh	C	13 mg
928096257291	ML 250W E40 220-230V 1SL/12	286 kWh	C	14 mg

Order Code	Full Product Name	能耗 kWh/ 1000 h	能效标签 (EEL)	汞 (Hg) 含量 (标称)
928097057791	ML 500W E40 220-230V 1SL/6	550 kWh	B	46 mg

运营和电气

Order Code	Full Product Name	灯具电流 (EM) (最大)	灯具电流 (EM) (最小)	灯具电流 (EM) (标称)	电压 (标称)	功率 (额定) (标称)
928095056891	ML 160W E27 225-235V SG 1SL/24	-	-	0.74 A	230 V	165.0 W
928096257291	ML 250W E40 220-230V 1SL/12	1.27 A	1.13 A	1.2 A	225 V	260.0 W
928097057791	ML 500W E40 220-230V 1SL/6	2.44 A	2.20 A	2.32 A	225 V	500.0 W

基本信息 (1/2)

Order Code	Full Product Name	10% 故障条件下的使用 底盖 寿命 (标称)	50% 故障条件下的使用寿 命 (标称)	5% 故障条件下的使用寿 命 (标称)	LSF 2000 小时 额定	LSF 4000 小时 额定	LSF 6000 小时 额定
928095056891	ML 160W E27 225-235V SG 1SL/24	E27 3000 h	8000 h	-	93 %	85 %	70 %
928096257291	ML 250W E40 220-230V 1SL/12	E40 -	10000 h	2000 h	-	-	-
928097057791	ML 500W E40 220-230V 1SL/6	E40 -	10000 h	2000 h	-	-	-

基本信息 (2/2)

Order Code	Full Product Name	LSF 8000 小时额定	Order Code	Full Product Name	LSF 8000 小时额定
928095056891	ML 160W E27 225-235V SG 1SL/24	50 %	928097057791	ML 500W E40 220-230V 1SL/6	-
928096257291	ML 250W E40 220-230V 1SL/12	-			

照明科技 (1/2)

Order Code	Full Product Name	色度坐标 X(标称)	色度坐标 Y(标称)	相关色温(标称)	显色指数(标称)	2000 小时下的光通维持率(最低)	5000 小时下的光通维持率(最低)	5000 小时下的光通维持率(标称)
928095056891	ML 160W E27 225-235V SG 1SL/24	371	380	3600 K	65	80 %	75 %	85 %
928096257291	ML 250W E40 220-230V 1SL/12	403	382	-	63	85 %	70 %	80 %
928097057791	ML 500W E40 220-230V 1SL/6	396	387	-	50	85 %	70 %	80 %

照明科技 (2/2)

Order Code	Full Product Name	光效(额定)(标称)	光通量(额定)(最小)	光通量(额定)(标称)	Order Code	Full Product Name	光效(额定)(标称)	光通量(额定)(最小)	光通量(额定)(标称)
928095056891	ML 160W E27 225-235V SG 1SL/24	17 lm/W	-	3200 lm	928097057791	ML 500W E40 220-230V 1SL/6	26 lm/W	12500 lm	13000 lm
928096257291	ML 250W E40 220-230V 1SL/12	21 lm/W	5000 lm	5500 lm					

机械和壳体

Order Code	Full Product Name	灯泡材料	灯泡外形	Order Code	Full Product Name	灯泡材料	灯泡外形
928095056891	ML 160W E27 225-235V SG 1SL/24	软玻璃	BF75	928097057791	ML 500W E40 220-230V 1SL/6	硬玻璃	ED120
928096257291	ML 250W E40 220-230V 1SL/12	硬玻璃	ED90				

