



产品描述

MASTERColour CDM-Tm 小型

单端小型陶瓷金属卤化物灯。PGJ5 扭锁光源灯座

优点

- 营造更自由的商业气氛,提供更灵活的灯具设计
- 最小的陶瓷金卤灯系列
- 防紫外玻壳
- 陶瓷金卤灯技术
- 优异的色彩表现力,卓越的色彩稳定性
- 节能省电
- 高光效,长寿命,热辐射

特点

- 柔和的暖白光
- 良好显色性
- 扭拧式灯头座设计,优化灯具的光学设计,替换方便
- 任意燃点位置

应用

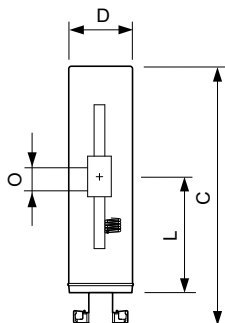
- 用于商店、商店橱窗、室内办公场所的照明
- 室外装饰:泛光照明和步行区的照明
- 适用于封闭式(硬质玻璃前罩)的灯具

安全提示

- Use only in totally enclosed luminaire, even during testing (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- The luminaire must be able to contain hot lamp parts if the lamp ruptures
- Use only with electronic control gear
- Control gear must include end-of-life protection (IEC61167, IEC 62035)
- For 20W PGJ5 lamp, use only Philips electronic control gear HID PV mini PGJ5 20W
- For 35W PGJ5 lamp, use only Philips electronic control gear HID PV mini PGJ5 35W
- 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.

MASTERColour CDM-Tm 小型

二维绘图



Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERColour CDM-Tm Mini 35W/930	13.2 mm	0.44 in	4 mm	22.3 mm	22.9 mm	22.6 mm	52 mm
PGJ5 1CT/12							
MASTERColour CDM-Tm Mini 20W/830	13.2 mm	0.44 in	3 mm	22.3 mm	22.9 mm	22.6 mm	52 mm
PGJ5 1CT/12							

控制调光	
可调光	否
运营和电气	
重新点火时间 (分钟)(最大)	15 min
基本信息	
底盖	PGJ5
10% 故障条件下的使用寿命 (标称)	10000 h
20% 故障条件下的使用寿命 (标称)	11000 h
50% 故障条件下的使用寿命 (标称)	12000 h
5% 故障条件下的使用寿命 (标称)	9000 h
操作位置	UNIVERSAL
照明科技	
色度坐标 X (标称)	0.434
色度坐标 Y (标称)	0.398
颜色名称	暖白色 (WW)
相关色温 (标称)	3000 K
10000 小时下的光通维持率 (标称)	60 %
机械和壳体	
灯泡外观	透明
灯泡外形	T13.3

应用

Order Code	Full Product Name	能耗 kWh/1000 h	汞 (Hg) 含量 (最高)	汞 (Hg) 含量 (标称)
928087905130	MASTERColour CDM-Tm Mini 20W/830 PGJ5 1CT/12	23 kWh	2.4 mg	2.4 mg
928093905130	MASTERColour CDM-Tm Mini 35W/930 PGJ5 1CT/12	40 kWh	2.7 mg	2.74 mg

运营和电气

Order Code	Full Product Name	电压 (最高)	电压 (最低)	电压 (标称)	功率 (标称值)
928087905130	MASTERColour CDM-Tm Mini 20W/830 PGJ5 1CT/12	108 V	95 V	100 V	22.1 W

Order Code	Full Product Name	电压 (最高)	电压 (最低)	电压 (标称)	功率 (标称值)
928093905130	MASTERColour CDM-Tm Mini 35W/930 PGJ5 1CT/12	104 V	88 V	96 V	39.1 W

灯具设计要求

Order Code	Full Product Name	灯泡温度 (最高)
928087905130	MASTERColour CDM-Tm Mini 20W/830 PGJ5 1CT/12	380 °C

Order Code	Full Product Name	灯泡温度 (最高)
928093905130	MASTERColour CDM-Tm Mini 35W/930 PGJ5 1CT/12	480 °C

照明科技 (1/2)

MASTERColour CDM-Tm 小型

Order Code	Full Product Name	显色指数 (最称)	显色指数 (标称)	1000 小时下的光通维持率 (标称)	
928087905130	MASTERColour CDM-Tm Mini 20W/830 PGJ5 1CT/12	830	84	87	80 %

Order Code	Full Product Name	显色指数 (最称)	显色指数 (标称)	1000 小时下的光通维持率 (标称)	
928093905130	MASTERColour CDM-Tm Mini 35W/930 PGJ5 1CT/12	930	88	91	85 %

照明科技 (2/2)

Order Code	Full Product Name	2000 小时下的光通维持率 (标称)	5000 小时下的光通维持率 (标称)	光效 (额定) (标称) lm/W	光通量 (额定) (标称) lm
928087905130	MASTERColour CDM-Tm Mini 20W/830 PGJ5 1CT/12	75 %	65 %	72	1600
928093905130	MASTERColour CDM-Tm Mini 35W/930 PGJ5 1CT/12	80 %	70 %	77	3000

