



产品描述

MASTER HPI-T Plus

带透明外部灯泡的石英金属卤化物灯

优点

- 极佳的光通维持率和较长的寿命确保高光通维持率和较低维护费用
- 良好的显色性可创造视觉舒适度较高的环境
- 寿命期间颜色稳定性好,保证一致均匀的照明效果
- 汞灯、钠灯电器系统的兼容性,可以轻松替换汞灯和钠灯,使用方便,且可以降低初始投资费用
- 飞利浦独特的低脉冲触发设计,触发电压低,运行更安全
- 多种色温可以选择,满足不同的使用环境要求

特点

- 透明管状外壳
- 独一无二的三元素技术,确保在整个使用过程中维持高光效
- 自然白光
- 色稳定性良好
- 可以使用在汞灯和钠灯电器系统上
- 多种色温可以选择
- 燃点位置:水平方向 $\pm 20^\circ$ 内
- 本品可与汞灯镇流或钠灯镇流器配合使用,选择不同的镇流器会获得不同的光输出和色温

应用

- 运动场所照明、建筑物与纪念碑的泛光照明
- 大面积照明:如港口和建筑工地等

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
- For use with control gear designed for high-pressure mercury or sodium lamps
- 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.

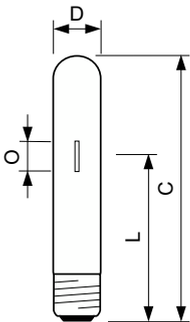
MASTER HPI-T Plus

Versions



LPPR HPI-T

二维绘图



Product	D (max)	O	L	C (max)
MASTER HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL/12	47 mm	29 mm	155 mm	255 mm
MASTER HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL/12	47 mm	30.5 mm	168 mm	286 mm

一般信息

底盖	E40
标称使用寿命	15,000 小时
操作位置	P20

灯技术

颜色名称	冷白色 (CW)
------	----------

控制和调光

可调光	否
-----	---

机械和外壳

灯泡外观	透明
灯泡外形	T46

灯技术

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 (CRI)	光效 (额定) (标称)
928481300096	MASTER HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL/12	338	371	4500 K	58	73 lm/W
928481600094	MASTER HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL/12	373	368	4200 K	65	83 lm/W

操作和电气

MASTER HPI-T Plus

Order Code	Full Product Name	电压 (标称)	功耗
928481300096	MASTER HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL/12	128 V	247 W

Order Code	Full Product Name	电压 (标称)	功耗
928481600094	MASTER HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL/12	125 V	385 W

审批和申请

Order Code	Full Product Name	能耗 kWh/1000 h	汞 (Hg) 含量 (标称)
928481300096	MASTER HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL/12	272 kWh	36 mg
928481600094	MASTER HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL/12	424 kWh	29.5 mg



