

LED PLT/E AC 10W/13W

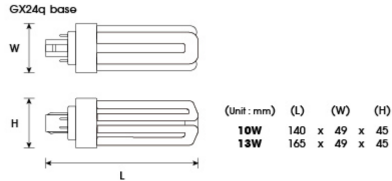
特点

- 低能耗,极度节能
- LED PLT/E 4PIN 不适用于电子镇流器线路。必需重新接线以 绕过电子镇流器,直接与市电连接
- 与市电 AC 直接连接
- 瞬间全亮
- 能于低温下平稳运作
- 不含汞和有害物质
- 全玻璃管身
- 电压: 220-240Vac, 50/60Hz, 功率因数: 0.5
- 良好的演色性, Ra ≥80

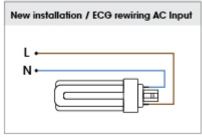


图表

尺寸:



电路:



Direct 220 - 240V AC input. Integral LED driver
This LED PLT/E is not suitable for ECG Circuit. Please bypass the ECG for AC connection.



标准





应用

















技术参数	
光源类型	
使用的照明技术	LED
非定向或定向 [NDLS/DLS]	NDLS
市电或非市电 [MLS/NMLS]	MLS
连接光源	No
可调色光源	No
灯罩 [No/Socond/Non_Cloan]	No

使用的照明技术	LED
非定向或定向 [NDLS/DLS]	NDLS
市电或非市电 [MLS/NMLS]	MLS
连接光源	No
可调色光源	No
灯罩 [No/Second/Non-Clear]	No
高亮度光源	No
防眩光罩	No
电参数	
额定功率 [W]	10W / 13W
开启模式功率 [W]	10W / 13W
待机功率 [W]	N/A
网络待机功率 [W]	N/A
额定电压 [V/Hz]	220-240Vac, 50/60Hz
功率因数 @230V	0.5
输入电流 [mA] @230V	87 / 113
产品型号	
LED PLTE/32-10WAC/8XX/G/4P	10W
LED PLTE/42-13W/AC/8XX/G/4P	13W
光通量 (有效光通量) [lm]	
_10W	13001m @3000K
	13501m @4000K
	14001m @6500K
13W	17601m @3000K
	1805lm @4000K
	1850lm @6500K
性能	

日期: 2025-11-29 页数 3/3

品色生物[を] >80 RO 見色排物[を] 2 光東角[で] 360 翻定寿命、Tae25° C [hrs] 360,000 灯残存率 0.9 光過量性持率 0.96 开关次数 >15,000 行动时间 [S] 《D.5 预热时间 [S] 《1 前期失功率 (1000小財) 《5% 相移因数 [Cos] 0.7 頻内区 [Pst tM] 1 頻内医 [Pst tM] 1 頻内医 [Pst tM] 4 校 [Imm] 49 高度 H [imm] 49 高度 H [imm] 45 好头 6以24q 物料 6 [ass 标准 ECE-UVD CE-EMC EN62560 CE-EMC EN62560 CE-EMC EN62503 CE-EMC B (Ass CE-EMC EN62503 CE-EMC B (Ass CE-EMC B (Ass CE-EMC B (Ass L (-Ima) 0.0 Na 3000K / 4000K / 6500K L (色容差	<6
		0.44, 0.403@3000K / 0.38, 0.38@4000K / 0.312, 0.335@6500K
R9 量色複数値 2 光束角 [°] 360 簡定寿命、Ta@25° C [hrs] 30,000 灯残存率 0.9 光通量維持率 0.96 开关次数 15,000 启动时间 [S] 40.5 前期失功率 (1,000小時) 55% 相移因数 [Cos] 0.7 頻闪皮 [Pst LM] 1 城内效应 指数 [SWI] 0.4 尺寸和物料 49 高度 H [mn] 45 灯头 6/24q 物料 6/3as 标准 CC-UV EC+UV EN62560 CC-EMC EN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3 CC-EMC EN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3 CC-EMC EN62560 CC-EMC EN62560 CC-EMC EN62503 CC-EMC EN62503 CC-EMC EN62504 CC-EMC EN6250 CC-EMC EN6250 CC-EMC EN6250 CC-EMC EN6250 CC-EMC EN6250 CC-EMC <td>光效 [lm/W]</td> <td></td>	光效 [lm/W]	
光東角[°] 360 物定寿命。Ta@25° C [hrs] 30,000 打残存車 0.96 开关次数 115,000 启动时间 [S] 〈0.5 预热时间 [S] 〈0.5 预热时间 [S] 〈1 前期失功率(1,000小时) 〈5% 相移因数 [cos] 0.7 频闪度 [Pst LM] 1 频闪效应指数 [SVM] 0.4 尺寸和物料 长援 L [mm] 49 高度 H [mm] 49 高度 H [mm] 49 高度 H [mm] 45 大天 《24 物料件 (308 素を担して (208) (3	显色指数 [Ra]	≥80
 光東角[○] 360 劒定寿命、Ta@25° C [hrs] 30,000 灯残存率 0.96 开关次数 215,000 启动时间 [S] 〈0.5 预热时间 [S] 〈1 相移因数 [cos] 0.7 频闪度 [Pst LM] 1 近域方数 (20.5 域内效应指数 [SWI] 人4 长度 L [mm] 49 高度 H [mm] 49 高度 H [mm] 45 女女女 在24 大野女 在24 在3 在4 在4 在5 表2 表2 表2 表3 表4 表4 表5 表6 基6 基	R9 显色指数值	2
対議音響 0.9 光通量維持率 0.96 开关次数 >15,000 合动时间 [S] 〈0.5 预热时间 [S] 〈1 前期失功率 (1000小时) 〈5% 相移因数 [cos 1	光束角 [°]	360
労・日本 (大次数) 0.96 日本 (大次数) >15,000 日本 (日本) (0.5 新 (日本) (1 前 (日本) (1 前 (日本) (1 前 (日本) (1 類 (日本) (1 素度 (日本) (1 素度 (日本) (1 方 (日本) (1 本 (日本)	额定寿命, Ta@25° C [hrs]	30,000
井美次数 >15,000 启动时间 [S] <0.5	灯残存率	0.9
合助时间 [S]		0.96
対		>15,000
新期失功率 (1000小时)	启动时间 [S]	<0.5
村移因数 [cos]	预热时间 [S]	<1
類内度 [Pst LM] 1 類内效应指数 [SVM] 0.4 尺寸和物料 长度 L [mm] 140 / 165 宽度 W [mm] 49 高度 H [mm] 45 灯头 GX24q 物料 GX24q 物料 BN62560 CC-LVD EN62560 CC-EMC EN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3 CC-EMF ROHS 素含量 [mg] 0.0 能源等级 3000K / 4000K / 6500K 10W E / D / D 13W 2 D / D / D 13W 3 D / D / D 14W 5 D / D / D 15W 6 D / D / D 15W 7 D / D 15W 8 D / D / D 15W 9 D /	前期失功率 (1000小时)	<5%
「	相移因数 [cos]	0.7
尺寸和物料 上版度 L [mm] 140 / 165 宽度 W [mm] 49 高度 H [mm] 45 灯头 GX24q 物料 Glass 标准 ************************************	频闪度 [Pst LM]	1
接度し[mm] 140 / 165 宽度 W [mm] 49 高度 H [mm] 45 灯头 6X24q 物料 6lass 标准 CE-LVD EN62560 CE-EMC EN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3 CE-EMF EN62493 环保 ROHS 汞含量 [mg] 0.0 能源等级 3000K / 4000K / 6500K 10W E / D / D 13W D / D / D 其他 現代 [YN] No 工作温度 -20° C ~ 50° C 存储温度 -10° C ~ 30° C 等效功率、10W [W] 32W 等效功率、10W [W] 42W	频闪效应指数 [SVM]	0.4
寛度 W [mm] 49 高度 H [mm] 45 灯头 GX24q 物料 Glass 标准 EN62560 CE-LVD EN62560 CE-EMC EN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3 CE-EMF EN62493 环保 RoHS 汞含量 [mg] 0.0 能源等级 3000K / 4000K / 6500K 10W E / D / D 13W D / D / D 其他 J / D / D 現代 [Y/N] No 工作温度 -20° C ~ 50° C 存储温度 -10° C ~ 30° C 等效功率, 10W [W] 32W 等效功率, 13W [M] 42W	尺寸和物料	
高度 H [mm]	长度 L [mm]	140 / 165
対対	宽度 W [mm]	49
特別	高度 H [mm]	45
Fixed No. Fi	灯头	GX24q
CE-LVD EN62560 CE-EMC EN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3 CE-EMF EN62493 环保 RoHS 汞含量 [mg] 0.0 能源等级 3000K / 4000K / 6500K 10W E / D / D 13W D / D / D 其他 J 调光 [Y/N] No 工作温度 -20° C ~ 50° C 存储温度 -10° C ~ 30° C 等效功率, 10W [W] 32W 等效功率, 13W [W] 42W	物料	Glass
CE-EMC EN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3 CE-EMF EN62493 环保 ROHS 表含量 [mg] 0.0 能源等级 3000K / 4000K / 6500K 10W E / D / D 13W D / D / D 其他 J 调光 [Y/N] No 工作温度 -20° C ~ 50° C 存储温度 -10° C ~ 30° C 等效功率, 10W [W] 32W 等效功率, 13W [W] 42W	标准	
CE-EMF EN62493 环保 RoHS 汞含量 [mg] 0.0 能源等级 3000K / 4000K / 6500K 10W E / D / D 13W D / D / D 其他 Mo 工作温度 -20° C ~ 50° C 存储温度 -10° C ~ 30° C 等效功率, 10W [W] 32W 等效功率, 13W [W] 42W	CE-LVD	EN62560
环保RoHS汞含量 [mg]0.0能源等级3000K / 4000K / 6500K10WE / D / D13WD / D / D其他現代 [Y/N]工作温度-20° C ~ 50° C存储温度-10° C ~ 30° C等效功率, 10W [W]32W等效功率, 13W [W]42W	CE-EMC	EN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3
表含量 [mg]0.0能源等级3000K / 4000K / 6500K10WE / D / D13WD / D / D其他Wo调光 [YN]No工作温度-20° C ~ 50° C存储温度-10° C ~ 30° C等效功率, 10W [W]32W等效功率, 13W [W]42W	CE-EMF	EN62493
能源等级3000K / 4000K / 6500K10WE / D / D13WD / D / D其他現光 [Y/N]No工作温度-20° C ~ 50° C存储温度-10° C ~ 30° C等效功率, 10W [W]32W等效功率, 13W [W]42W	环保	RoHS
10WE / D / D13WD / D / D其他调光 [Y/N]No工作温度-20° C ~ 50° C存储温度-10° C ~ 30° C等效功率, 10W [W]32W等效功率, 13W [W]42W	汞含量 [mg]	0.0
13WD / D / D其他调光 [Y/N]No工作温度-20° C ~ 50° C存储温度-10° C ~ 30° C等效功率, 10W [W]32W等效功率, 13W [W]42W	能源等级	3000K / 4000K / 6500K
其他调光 [Y/N]No工作温度-20° C ~ 50° C存储温度-10° C ~ 30° C等效功率, 10W [W]32W等效功率, 13W [W]42W	10W	E / D / D
调光 [Y/N]No工作温度-20° C ~ 50° C存储温度-10° C ~ 30° C等效功率, 10W [W]32W等效功率, 13W [W]42W	13W	D / D / D
工作温度-20° C ~ 50° C存储温度-10° C ~ 30° C等效功率, 10W [W]32W等效功率, 13W [W]42W	其他	
存储温度 -10° C ~ 30° C 等效功率, 10W [W] 32W 等效功率, 13W [W] 42W	调光 [Y/N]	
等效功率, 10W [W] 32W 等效功率, 13W [W] 42W	工作温度	−20° C ~ 50° C
等效功率, 13W [W] 42W	存储温度	-10° C ~ 30° C
	等效功率, 10W [W]	32W
开启模式下 1000小时耗电 [kWh/1000h] 10kWh / 13kWh	等效功率, 13W [W]	42W
	开启模式下 1000小时耗电 [kWh/1000h]	10kWh / 13kWh