

PHILIPS

Lighting



用于 PLT/C 的 EB-Certalume 电子镇流器

EB-C 218 PL-T/C 220-240V 50/60Hz

PL-T/PL-C 紧凑型荧光灯专用的高频电子镇流器，外型小巧，质轻，是 220-240V 电源电压条件下的理想选择。经济实惠、可靠耐用的 4 针 PL-T 和 PL-C 荧光灯高频电子镇流器，是电磁 (EM) 镇流器的理想替代产品。此镇流器主要针对室内应用而设计。对于室外应用，至少应该为 I 类灯具且充分做到防水防尘。灯具应避免发生亮度激增的情况，或者在此类典型安装和应用中，应该采取任何其他必要的电气保护措施。

产品数据

基本信息

类型型号	mk1
灯具类型	PL-T/C
灯具数量	2 件/单位
MCB 上的产品数量 (16A 类型 B) (标称)	20
自动重新启动	No

运营和电气

输入电压	220-240 V
输入频率	50 至 60 Hz
工作频率 (标称)	42-60 kHz
峰值因数 (标称)	1.9
100% 加载下的功率系数 (标称)	0.95
主电压安全 (AC)	-10%~+10%
对地漏电流 (标称)	0.7 mA

接线方式

连接器类型输入端子	250 手动 连接器 [适用于 手动 接线 和 易于释放按钮]
电缆容量输出相互电线 (最大)	120 pF

颜色输入端	橙色
颜色输出端	灰色
连接器类型输出端子	250 手动连接器 [适用于手动接线和易于释放按钮]
电缆长度带电线	0.75 m
电缆裸线长度	9.0-10.0 mm
双固定主/从	不可取 [主从操作 不建议]
输入端子横截面	0.50-1.50 mm ²
输出端横截面	0.50-1.50 mm ²
电缆容量输出接地电线 (最大)	120 pF

系统特性

额定镇流器照明功率	18 W
PL-T/C 的系统功率	38.0 W
PL-T/C 的功率损耗	5.0 W
PL-T/C 的照明功率	16.5 W

温度

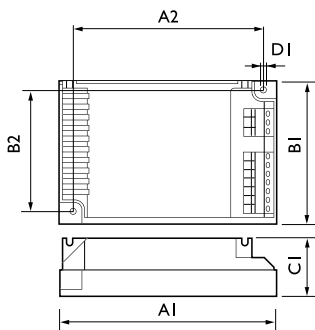
外壳温度使用寿命 (标称)	65 °C
最大外壳温度 (最大)	65 °C

用于 PLT/C 的 EB- Certalume 电子镇流器

机械和壳体	
外壳	- [Not Specified]
应急	
电池电压灯具点火	165-253 V
应用	
能效指数	A2
IP 分类	IP 20 [Ingress Protection 20]
过电压保护 276Vac	48 h
EMI 9 kHz ...30 MHz	EN55015
振动标准	IEC68-2-6 F c
撞击标准	IEC 68-2-29 Eb
温度标准	EN61347-1

批准标志	CCC 认证证书 CB 认证证书
产品参数	
完整产品代码	872790083289100
订单产品名称	EB-C 218 PL-T/C 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC - 产品	8711500997753
订购代码	913713198714
SAP 计算器 - 每个包中的数量	1
计算器 - 每个外包装箱中的包数	24
SAP 材料	913713198714
SAP 净重 (每件)	0.132 kg

二维绘图



EB-C 218 PL-T/C 220-240V 50/60Hz

Product	D1	C1	A1	A2	B1
EB-C 218 PL-T/C 220-240V 50/60Hz	4.2 mm	31.0 mm	94.0 mm	86.0 mm	72.0 mm

