

PHILIPS

Lighting



Capacitors for HID lamp circuits

CP 18CP28

补充电容器为 AC 电容器，为单独矫正放电光源（如荧光光源、卤素和陶瓷金卤灯、高压汞光源以及钠光源）内的变压器和磁镇流器的功率因数而设计，电源线频率为 50 或 60Hz。这使光源的功率因数获得提升， $\cos\mu$ 超过了 0.85。

产品数据

基本信息	
设计	Parallel
电容值	18

运营和电气	
输入电压	250 V
输入频率	50 至 60 Hz
容量偏差 (最大)	10 %
容量偏差 (最小)	-10 %

接线方式	
连接器类型输出端子	插塞式连接器或绝缘线或平板快速连接器

温度	
环境温度 (最高)	85 °C
环境温度 (最低)	-40 °C

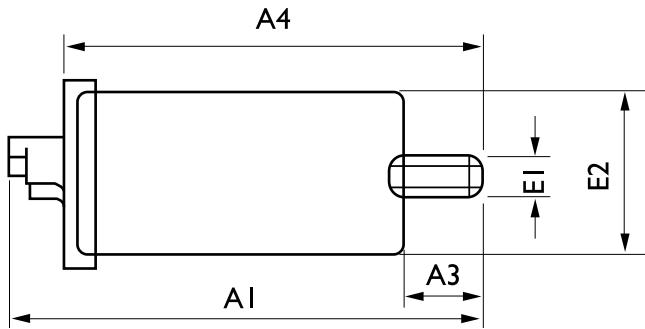
机械和壳体	
外壳	M8x10

应用	
批准标志	Conform GB18489-2001 Conform GB/T18504-2001 标志 VDE 认证证书 Chia 质量认证 CB 认证证书

产品参数	
完整产品代码	697480505045100
订单产品名称	CP 18CP28
EAN/UPC - 产品	6974805050451
订购代码	913710012191
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	132
SAP 材料	913710012191
复制净重 (每件)	0.079 kg

Capacitors for HID lamp circuits

二维绘图



CP 18CP28

Product	E2	A1	A4
CP 18CP28	29.0 mm	120.0 mm	108.0 mm

