

PHILIPS

Lighting



用于 CPO 的超强型 HID-PrimaVision

HID-PV Xt 90 CPO Q 208-277V

结构紧凑、坚固且一体化的电子镇流器，适用于 CosmoPolis White (CPO-TW) 光源。

产品数据

基本信息	
灯具类型	CPO
灯具数量	1 件/单位
适用于户外	Yes
MCB 上的产品数量 (16A 类型 B) (标称)	5
选定的默认灯具	CPO90
自动重新启动	Yes
运营和电气	
输入电压	208-240-277 V
输入频率	50 至 60 岁 Hz
最小主电压操作 (最小)	172 V
工作频率 (标称)	0.40 kHz
100% 加载下的功率系数 (标称)	0.98
点火电压 (最高)	5 kV
点火开关关闭时间 (标称)	20 min
主电压性能 (AC)	188-305V
主电压安全 (AC)	160-305V
对地漏电流 (最大)	0.7 mA
输出峰压 (最高)	250 V
侵入电流宽度	0.47 ms
照明功率公差	-3%/+3%
输入电流 (标称)	0.49 A
侵入电流峰值 (最大)	52 A
接线方式	
电缆容量输出相互电缆 (标称)	1000 pF
从设备到灯具的电缆长度	10 m
电缆裸线长度	10.0-11.0 mm
镇流器接触线横截面	0.50-2.50 mm ²
连接器类型	WAGO series 804
系统特性	
额定镇流器照明功率	90 W
CPO 的额定照明功率	90 W
CPO 的系统电源	98 W
CPO 的照明功率	90 W
CPO 的功率损耗	8 W
调光时 CPO 的功率损耗	5.5 W
温度	
环境温度 (最高)	55 °C
环境温度 (最低)	-30 °C
存放温度 (最高)	55 °C
存放温度 (最低)	-30 °C
外壳温度使用寿命 (标称)	80 °C

用于 CPO 的超强型 HID- PrimaVision

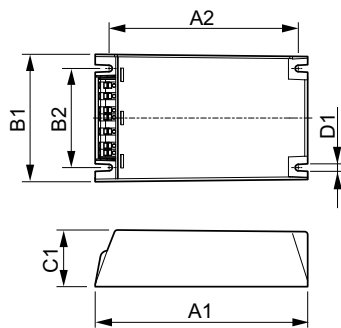
外壳关闭温度 (最小)	92 °C
控制调光	
可设定灯具设置	None
预设集成控制装置	None
可设定调光选项	None
控制输入保护	Yes (Basic insulation)
调节水平	-
机械和壳体	
外壳	Q
应用	
过载保护 (通用/差异)	EN61547 (L-L 2kV, L-G 4kV), 10kV TIL kV
IP 分类灯具	34
有效温度保护	Yes
EMI 9 kHz ...300MHz	CISPR 15 版本 7.2
EMI 30 MHz ...1000MHz	CISPR15 Edition 7.2
安全标准	IEC 607, 609, 926, 928 [非标准 适用于 HID 光源现有驱动。这些标准中相关产品将会应用的要求, 如果考虑。]

质量标准	ISO 9000:2000
环保标准	ISO 14001
谐波电流发射标准	IEC 61000-3-2
振动标准	IEC 68-2-6 Fc (10-150Hz, 2G)
撞击标准	IEC 68-2-29 Eb (10G/16ms)
湿度标准	EN 61347-2-12 clause 11
批准标志	F 标志 标志 ENEC 认证证书 VDE-EMV 认证证书
湿度和噪声级别	< 30 dB(A)

产品参数

完整产品代码	871829124145400
订单产品名称	HID-PV Xt 90 CPO Q 208-277V
EAN/UPC - 产品	8718291241454
订购代码	913700685566
计算器 - 每个包中的数量	1
计算器 - 每个外包装箱中的包数	12
材料编号(12NC)	913700685566
净重 (每件)	0.820 kg

二维绘图



HID-PV Xt 90 CPO Q 208-277V

Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-PV Xt 90 CPO Q	4.5 mm	40.0	150.0	133.6	90.0	70.0
208-277V		mm	mm	mm	mm	mm

