

# PHILIPS

## Lighting



# PrimaVision Power for CDM

## HID-PV C 100 /I CDM 220-240V 50/60Hz G5

此款电子镇流器是为呈现 100 & 150 W CDM 光源的最佳性能而设计 —— 高强度照明的理想解决方案

### 产品数据

基本信息	
类型型号	G5
灯具类型	CDM
灯具数量	1 件/单位
适用于户外	No
MCB 上的产品数量 (16A 类型 B) (标称)	17
自动重新启动	Yes

  

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)	0.14 kHz
100% 加载下的功率系数 (标称)	0.95
点火电压 (最高)	4.5 kV
点火开关关闭时间 (标称)	20 min
主电压性能 (AC)	-10%~+6%
主电压安全 (AC)	-18%~+10%
对地漏电流 (最大)	0.25 mA
侵入电流宽度	0.40 ms
恒定反数偏差	-3%/+3%
功率损耗 (标称)	9 W
侵入电流峰值 (最大)	40 A

  

满载时的效率 [%]	90.5 %
------------	--------

  

接线方式	
电缆容量输出相互电缆 (标称)	200 pF
从设备到灯具的电缆长度	2 m
电缆裸线长度	10.0-11.0 mm
镇流器接触线横截面	0.75-2.50 mm <sup>2</sup>
连接翻类型	嵌入

  

系统特性	
额定镇流器照明功率	100 W

  

温度	
环境温度 (最高)	45 °C
环境温度 (最低)	-20 °C
存放温度 (最高)	85 °C
存放温度 (最低)	-25 °C
外壳温度使用寿命 (标称)	75 °C
最大外壳温度 (最大)	75 °C

## PrimaVision Power for CDM

机械和壳体	
外壳	/I

  

应用	
IP 分类	20
有效温度保护	Yes
EMI 9 kHz ... 300 MHz	CISPR 15 版本 7.2
安全标准	EN60928, 60926
质量标准	ISO 9000:2000
环保标准	ISO 14001
谐波电流发射标准	EN 61000-3-2
EMC 抗干扰标准	EN 61547
振动标准	IEC60068-2-6 F c
撞击标准	IEC 60068-2-29 Eb
湿度标准	EN 61347-2-3 and 2-1

批准标志	标志 ENEC 认证证书
湿度和噪声级别	30 dB(A)

产品参数	
完整产品代码	872790089951100
订单产品名称	HID-PV C 100 /I CDM 220-240V 50/60Hz G5
EAN/UPC - 产品	8711500881847
订购代码	913700656366
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	10
SAP 材料	913700656366
SAP 净重 (每件)	0.490 kg

## 二维绘图

Λ?

Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-PV C 100 /I CDM	4.8 mm	34.2	223.9	206	82.7	38.6
220-240V 50/60Hz G5		mm	mm	mm	mm	mm

HID-PV C 100 /I CDM 220-240V 50/60Hz G5

