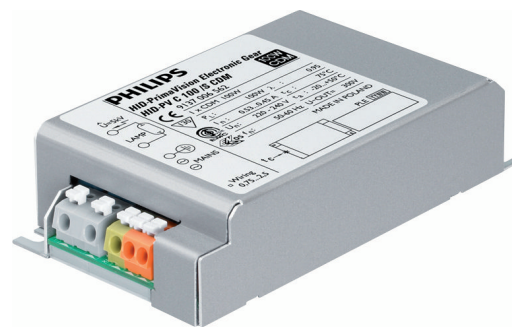


PHILIPS

Lighting



PrimaVision Power for CDM

HID-PV C 100 /S 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 [%]	92.38 %
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	0.50-2.50 mm ²
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)	50 °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
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	/S

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	872790089762300
订单产品名称	HID-PV C 100 /S CDM 220-240V 50/60Hz G5
EAN/UPC - 产品	8711500881830
订购代码	913700656266
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	12
SAP 材料	913700656266
复制净重 (每件)	0.350 kg

二维绘图

A2

Product	A1	A2	B1	B2	C1	D1
HID-PV C 100 /S CDM	135.0	123.5	75.0	63.5	32.0	4.5 mm
220-240V 50/60Hz G5	mm	mm	mm	mm	mm	

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

