



# FlowBase G2

## BWP352 LED84/NW 60W 220-240V DM2 G2

### 聚碳酸酯微小透镜镜片 - Analog

确保安全和良好可见度的照明设计是任何隧道项目成功的关键因素。Philips FlowBase G2 将紧凑设计、可靠性和可承受性合并到一个完整的包中，为任何隧道应用带来了良好的照明解决方案。

#### 产品数据

基本信息		应用	
光源颜色	740 中性白色	总长度	374 mm
包含的驱动器	是	总宽度	123 mm
光罩/透镜类型	PC-MLO [聚碳酸酯微小透镜镜片]	总高度	91 mm
控制接口	Analog	颜色	深灰色
连接	飞线/电线	尺寸 (高 x 宽 x 深)	91 x 123 x 374 mm
线缆	不带插头的 0.5 米线缆		
保护等级 IEC	安全等级 I	应用	
CE 标志	CE 标识	IP 等级	IP66 [防灰尘渗透, 防喷射]
		机械冲击保护代码	CHOC [6 J (IK08)]
运营和电气		初始性能	
输入电压	220-240 V	初始光通量 (系统通量)	8400 lm
输入频率	50 或 60 Hz	光通量误差	+/-10%
功率系数 (最小)	0.9	初始 LED 灯具效能	140 lm/W
控制调光		初始校正色温	4000 K
可调光	是	初始显色指数 (CRI)	>70
		初始输入功率	60 W
		功耗误差	+/-10%
机械和壳体			
外壳材料	压铸铝		
光罩/透镜材料	聚碳酸酯		

# FlowBase G2

## 适用条件

环境温度范围 -40 至 +55°C

## 产品参数

订单产品名称 BWP352 LED84/NW 60W 220-240V DM2 G2

订购代码 911401630007

SAP 计算器 - 每个包中的数量 1

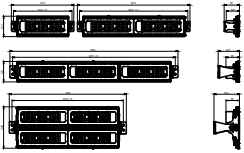
计算器 - 每个外包装箱中的包数 2

SAP 材料 911401630007

复制净重 (每件) 1.700 kg



## 二维绘图



BWP352 LED84/NW 60W 220-240V DM2 G2

