

PHILIPS

Lighting



FlowBase G2

BWP352 LED139/NW 100W 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	675 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	应用	
线缆	不带插头的 0.5 米线缆	IP 等级	IP66 [防灰尘渗透, 防喷射]
保护等级 IEC	安全等级 I	机械冲击保护代码	CHOC [6 J (IK08)]
CE 标志	CE 标识	初始性能	
运营和电气		初始光通量 (系统通量)	13900 lm
输入电压	220-240 V	光通量误差	+/-10%
输入频率	50 或 60 Hz	初始 LED 灯具效能	140 lm/W
功率系数 (最小)	0.9	初始校正色温	4000 K
控制调光		初始显色指数 (CRI)	>70
可调光	是	初始输入功率	100 W
机械和壳体		功耗误差	+/-10%
外壳材料	压铸铝	适用条件	
光罩/透镜材料	聚碳酸酯	环境温度范围	-40 至 +55°C

FlowBase G2

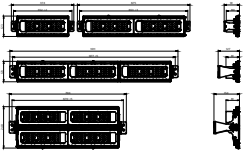
产品参数

订单产品名称	BWP352 LED139/NW 100W 220-240V DM2 G2
订购代码	911401630507
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	911401630507
SAP 净重 (每件)	2.600 kg



二维绘图



FlowBase BWP352

