



照亮隧道以获得出色的安全性

FlowBase G2

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。

优点

- 出色的光效，有效实现节能
- 出色的质量和可靠性
- 适合隧道应用的专业光学装置
- 易于安装，配有可调节 $\pm 60^\circ$ 度的安装支架

特点

- 光输出高达 32 Klum
- 典型能效为 140 lm/W
- 1-10V 调光接口
- 使用寿命为 5,5000 小时 (L70B50 @35°C), $-40^\circ\text{C} < \text{Ta} < 55^\circ\text{C}$ 工作温度

应用

- 2 车道隧道：12-14m 宽，对称或交错安装，速度范围 60-100km/hr
- 2 至 3 车道隧道：14-15m 宽，对称安装，速度范围 60-100km/hr
- 2 车道隧道：9-10m 宽，交错安装，速度范围 60-100km/hr

Versions



应用	
机械冲击保护代码	CHOC
控制调光	
可调光	是
基本信息	
CE 标志	CE 标识
光源颜色	740 中性白色
光罩/透镜类型	PC-MLO
包含的驱动器	是
初始性能	
初始校正色温	4000 K
初始显色指数	>70
机械和壳体	
颜色	深灰色

初始性能

Order Code	Full Product Name	初始光通量
911401629807	BWP352 LED57/NW 40W 220-240V DM2 G2	5700 lm
911401629907	BWP352 LED70/NW 50W 220-240V DM2 G2	7000 lm
911401630007	BWP352 LED84/NW 60W 220-240V DM2 G2	8400 lm
911401630107	BWP352 LED84/NW 60W 220-240V DTXB G2	8400 lm
911401630207	BWP352 LED104/NW 70W 220-240V DM2 G2	10400 lm
911401630307	BWP352 LED116/NW 80W 220-240V DM2 G2	11600 lm
911401630407	BWP352 LED130/NW 90W 220-240V DM2 G2	13000 lm
911401630507	BWP352 LED139/NW 100W 220-240V DM2 G2	13900 lm
911401630607	BWP352 LED152/NW 110W 220-240V DM2 G2	15200 lm
911401630707	BWP352 LED162/NW 120W 220-240V DM2 G2	16200 lm
911401630807	BWP352 LED162/NW 120W 220-240V DTXB G2	16200 lm
911401630907	BWP352 LED212/NW 150W 220-240V DM2 G2	21200 lm
911401631007	BWP352 LED245/NW 180W 220-240V DM2 G2	24500 lm
911401631107	BWP352 LED245/NW 180W 220-240V DTXB G2	24500 lm
911401631207	BWP352 LED289/NW 200W 220-240V DM2 G2	28900 lm
911401631307	BWP352 LED316/NW 220W 220-240V DM2 G2	31600 lm
911401631407	BWP352 LED316/NW 220W 220-240V DTXB G2	31600 lm

