

PHILIPS

Lighting



SmartBright LED 隧道灯

BWP150 LED100/CW 80W WB 1-10V

- 透镜 - 模拟

SmartBright LED 隧道灯适用于内部区域、城市隧道与地下通道，是隧道照明的理想之选。此全新隧道照明解决方案经济实惠，灯光质量优异，可显著节约能源，减少维护。

产品数据

基本信息		线缆	
包括驱动器	是	线缆	电缆 0.3 米不带插头
照明科技		温度	
光通量	10,000 lm	环境温度范围	-40 至 +45°C
相关色温 (标称)	5000 K	控制调光	
光效 (额定) (标称)	120 lm/W	可调光	是
显色指数 (CRI)	≥70	控制界面	模拟
光源颜色	冷白色	机械和壳体	
光学盖/透镜类型	透镜	外壳材料	铝合金
运营和电气		光学盖/透镜材料	聚碳酸酯
输入电压	220 至 240 V	外壳颜色	灰色
Line Frequency	50 to 60 Hz	总长度	38.2 mm
输入频率	50 至 60 Hz	总宽度	18.3 mm
功耗	80 W	总高度	5.4 mm
浪涌电流	12 A	尺寸 (高 x 宽 x 深)	5 x 18 x 38 mm
功率因数 (小数)	0.9	应用	
连接	飞线/电线	防护等级代码	IP65 [防灰尘渗透, 防喷射]

SmartBright LED 隧道灯

机械冲击保护代码	IK07 [2 J 强化型]
保护等级 IEC	安全等级 I
CE 标志	-
初始性能	
光通量公差	+/-10%
初始色度	(0.33, 0.34) SDCM<7
功耗容差	+/-10%
产品参数	
订单产品名称	BWP150 LED100/CW 80W WB 1-10V

订购代码	911401544102
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	6
材料编号 (12NC)	911401544102
完整的产品名称	BWP150 LED100/CW 80W WB 1-10V



二维绘图

