

PHILIPS

Lighting



FlowBase G2

BWP352 LED139/NW 100W 220-240V DM2 G2

FlowBase G2, 13900 lm, 100 W, 740 中性白光, 類比, 安全等級 I

照明設計確保安全及良好能見度是造就任何隧道工程的關鍵要素。Philips FlowBase G2 在整套服務當中結合了輕巧設計、可靠性，而且價格經濟實惠，堪稱為任何隧道工程應用的絕佳照明解決方案。

产品数据

一般資訊	
內附驅動器	是
客戶服務標籤	是
價值階梯	效能

照明技術	
光通量	13,900 lm
相關色溫 (標稱)	4000 K
光效 (額定) (標準)	140 lm/W
演色性指數 (CRI)	>70
光源色彩	740 中性白光

運轉與電力	
輸入電壓	220 至 240 V
線路頻率	50 or 60 Hz
耗電量	100 W
功率因數 (比值)	0.9
連線照明	飛線/電線
纜線	0.5 公尺纜線不含插頭
保護等級 IEC	安全等級 I

控制與調光	
可調光	是
控制介面	類比

機械與外罩	
外殼材質	鋁壓鑄
光學罩材質	聚碳酸酯
外罩色彩	深灰色
整體長度	675 mm
整體寬度	123 mm
整體高度	91 mm
尺寸 (高 x 寬 x 深)	91 x 123 x 675 mm
防水防塵規範 (IP)	IP66 [可防止灰塵侵入、可承受水柱噴射]
機械衝擊保護規範	IK08 [6 J]
光學罩類型	聚碳酸酯樹脂微型鏡頭光學裝置
淨重 (個)	2.600 kg

認證與應用	
CE 標誌	是
環境溫度範圍	-40 至 +55 °C

FlowBase G2

初始效能 (符合 IEC 標準)

光通量容限	+/-10%
功耗容差	+/-10%

產品資料

下訂產品名稱	BWP352 LED139/NW 100W 220-240V DM2 G2
完整產品名稱	BWP352 LED139/NW 100W 220-240V DM2 G2

訂單代碼	911401630507
材質 Nr. (12NC)	911401630507
分子 - 每個包裝的數量	1
分子 - 每一外盒包裝	2

二维绘图

