



Tango G4 LED 投射燈

BVP491 LED68/NW 50W SWB

Tango G4 LED 投射燈, 6800 lm, 50 W, 白色, 根據驅動器 (1-10V、DALI...), 安全等級 I

Philips Tango G4 LED 投射燈是 Tango LED 系列的第四代。拜其技術設計之賜，新一輪的照明範圍效率更高、對風區域最佳化且重量更輕盈。本產品推出對範圍廣泛的大面積照明及娛樂運動場照明，是一大福音。其結合了 LED 光源、光學系統、燈杯和驅動器等元件，全部一體成形，符合全球認可的安全性標準。專屬設計的燈杯結合美觀與實用性，確保絕佳的可靠度。Tango G4 LED 投射燈充分運用 LED 技術全力打造，提供優異的效能和加長的使用壽命，將大面積照明提升到全新的境界。

安全提示

- 請特別注意安裝指示

产品数据

一般資訊	
內附驅動器	是
客戶服務標籤	是
照明技術	LED
價值階梯	效能
照明技術	
光通量	6,800 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	白色
有效投射面積	0.08 m ²

運轉與電力	
輸入電壓	220-240 V
電網頻率	50 to 60 Hz
湧入電流	7.4 A
耗電量	50 W
功率因數 (比值)	0.95
連線照明	飛線/電線
線線	0.5 公尺 纜線不含插頭
16 A 類型 B 的 MCB 上的產品數量	24
保護等級 IEC	安全等級 I
控制與調光	
可調光	否

Tango G4 LED 投射燈

控制介面	根據驅動器 (1-10V、DALI...)
機械與外罩	
外觀材質	鋁合金
光學罩材質	聚碳酸酯
外罩色彩	灰色
整體長度	266 mm
整體寬度	386 mm
整體高度	84 mm
尺寸 (高 x 寬 x 深)	84 x 386 x 266 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 [5 J 撞擊防護]
光學罩類型	玻璃
淨重 (個)	5.000 kg
認證與應用	
易燃性標誌	用於安裝於通常易燃的表面
CE 標誌	是
環境溫度範圍	-40 至 +50 °C

初始效能 (符合 IEC 標準)	
光通量容限	+/-10%
點火色度	7
功耗容差	+/-10%
產品資料	
下訂產品名稱	BVP491 LED68/NW 50W SWB
完整產品名稱	BVP491 LED68/NW 50W SWB
完整產品代碼	692234197814200
訂單代碼	911401658207
材質 Nr. (I2NC)	911401658207
分子 - 每個包裝的數量	1
EAN/UPC - 產品/案例	6922341978142
分子 - 每一外盒包裝	1
EAN/UPC - 箱	6922341978142

二维绘图

