

PHILIPS

Lighting



GreenPerform Highbay G4

BY698P LED105/NW PSU WB GC G2

GreenPerform Highbay G4, 78 W, 10500 lm, 4000 K, 90°

繼 GreenPerform Highbay 系列成功上市之後，GreenPerform Highbay G4 將繼續在性價比上取得更好的平衡。這個系列產品提供廣用產品範圍，具備競爭優勢的 SPEC，以及長期的品質與可靠性，業界應用範圍堪稱最為廣大。

产品数据

一般資訊		光學罩類型	
光源可更換	無	光學罩類型	聚碳酸酯樹脂鉢/外蓋
裝置部件數量	單位	燈具光束擴散	90°
內附驅動器	是	運轉與電力	
照明 source 引擎類型	LED	輸入電壓	220 至 240 V
CE 標誌	CE 標誌	線路頻率	50 or 60 Hz
保固期	3 年	湧入電流	47 A
易燃性標誌	用於安裝於通常易燃的表面	浪湧時間	0.5 ms
ENEC 標誌	-	耗電量	78 W
灼熱絲測試	溫度 650°C、持續時間 30 秒	功率因數 (比值)	0.95
符合歐盟 RoHS 標準	是	續線	0.3 公尺續線不含插頭
照明技術		16 A 類型 B 的 MCB 上的產品數量	8
光通量	10,500 lm	溫度	
相關色彩溫度 (規範)	4000 K	環境溫度範圍	-30 至 +50 °C
光效 (額定) (標準)	135 lm/W	控制與調光	
演色性指數 (CRI)	>80	可調光	否
光源色彩	840 中性白光	驅動器/電力單元/變壓器	電源裝置 (開/關)
光學類型	對稱		

GreenPerform Highbay G4

控制介面	-
恆光輸出	無
機械與外罩	
外觀材質	鋁
反光器材質	-
光學材料	聚碳酸酯
光學罩材質	聚碳酸酯
外罩色彩	灰色
光學罩表面處理	透明
整體高度	99 mm
整體直徑	307 mm
認證與應用	
防水防塵規範 (IP)	IP65 [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]
保護等級 IEC	安全等級 I
初始效能 (符合 IEC 標準)	
光通量容限	+/-10%

功耗容差	+/-10%
長期效能 (符合 IEC 標準)	
中值使用壽命 L70B50	50,000 h
應用條件	
最高調光等級	不適用
適合隨機切換	無
產品資料	
下訂產品名稱	BY698P LED105/NW PSU WB GC G2
完整產品名稱	BY698P LED105/NW PSU WB GC G2
完整產品代碼	911401515361
訂單代碼	911401515361
材質 Nr. (12NC)	911401515361
分子 - 每個包裝的數量	1
分子 - 每一外盒包裝	1

二维绘图

