

# PHILIPS

## Lighting



# GreenPerform Highbay G4

## BY698P LED265/NW PSU NB GC G2

GreenPerform Highbay G4, 192 W, 26500 lm, 4000 K, 60°

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	聚碳酸酯樹脂鉢/外蓋
光源可更換	無	燈具光束擴散	60°
裝置部件數量	2 個單位	<b>運轉與電力</b>	
內附驅動器	是	輸入電壓	220 至 240 V
照明 source 引擎類型	LED	線路頻率	50 or 60 Hz
CE 標誌	CE 標誌	湧入電流	64 A
保固期	3 年	浪湧時間	0.75 ms
易燃性標誌	用於安裝於通常易燃的表面	耗電量	192 W
ENEC 標誌	-	功率因數 (比值)	0.95
灼熱絲測試	溫度 650°C、持續時間 30 秒	續線	0.3 公尺續線不含插頭
符合歐盟 RoHS 標準	是	16 A 類型 B 的 MCB 上的產品數量	8
<b>照明技術</b>		<b>溫度</b>	
光通量	26,500 lm	環境溫度範圍	-30 至 +50 °C
相關色彩溫度 (規範)	4000 K	<b>控制與調光</b>	
光效 (額定) (標準)	135 lm/W	可調光	否
演色性指數 (CRI)	>80	驅動器/電力單元/變壓器	電源裝置 (開/關)
光源色彩	840 中性白光		
光學類型	對稱		

## GreenPerform Highbay G4

控制介面	-
恆光輸出	無
<b>機械與外罩</b>	
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	416 mm
<b>認證與應用</b>	
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
<b>初始效能 (符合 IEC 標準)</b>	
光通量容限	+/-10%

功耗容差	+/-10%
<b>長期效能 (符合 IEC 標準)</b>	
中值使用壽命 L70B50	50,000 h
<b>應用條件</b>	
最高調光等級	不適用
適合隨機切換	無
<b>產品資料</b>	
下訂產品名稱	BY698P LED265/NW PSU NB GC G2
完整產品名稱	BY698P LED265/NW PSU NB GC G2
完整產品代碼	911401516461
訂單代碼	911401516461
材質 Nr. (12NC)	911401516461
分子 - 每個包裝的數量	1
分子 - 每一外盒包裝	1

### 二维绘图

