

PHILIPS

Lighting



GreenPerform Highbay G5

BY698P G5 LED300/CW PSU NB TW

GreenPerform Highbay G5, 181 W, 31000 lm, 6500 K, 55°

GreenPerform Highbay G5 延續 GreenPerform 效能可靠度令人稱羨的名聲，不但提供頂級的系統效益和壽命延長的優良品質，也承諾 Unified Glare Rating (UGR) 控制擁有精巧尺寸支援。GreenPerform Highbay G5 也完整相容於控制系統可擴展、與時俱進的 Interact 等 IoT 軟體。此系列也出品支援冷凍室應用，提供 100% 溼度且不會有凝結現象。綜合所有優勢，造就其功能健全、效能最佳且適合全方位用途，適用於所有產業的各種應用場合。

产品数据

一般資訊		燈具光束幅度	
裝置部件數量	單位	統一眩光指數 CEN	22
部件	-	有效投射面積	0 m ²
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
價值階梯	效能	線路頻率	50 or 60 Hz
保固期	5 年	湧入電流	54 A
照明技術		浪湧時間	0.75 ms
光通量	31,000 lm	耗電量	181 W
相關色溫 (標稱)	6500 K	功率因數 (比值)	0.95
光效 (額定) (標準)	171 lm/W	連線照明	飛線/電線
演色性指數 (CRI)	80	纜線	0.3 公尺纜線不含插頭
光源數	1	16 A 類型 B 的 MCB 上的產品數量	6
光源光束角度	115 °	適合隨機切換	是
光源色彩	865 冷日光色	保護等級 IEC	安全等級 I
光學裝置類型	窄光束		

GreenPerform Highbay G5

控制與調光	
可調光	-
控制介面	-
最高調光等級	不適用

機械與外罩	
外殼材質	鉛壓鑄
反光器材質	-
光學材料	聚碳酸酯樹脂
光學罩材質	聚碳酸酯
外罩色彩	灰色
安裝裝置	懸掛組簡易、標準
光學罩表面處理	透明
整體高度	99 mm
整體直徑	393 mm
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]
光學罩類型	透明圓蓋
淨重 (個)	4.190 kg

認證與應用	
灼熱絲測試	溫度 650°C、持續時間 30 秒
易燃性標誌	用於安裝於通常易燃的表面
CE 標誌	是
ENEC 標誌	-

光生物學風險	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
光生物學規範	0.2 m
符合歐盟 RoHS 標準	是
執行效能周圍溫度 Tq	35 °C
環境溫度範圍	-30 °C 至 50 °C

UV

UV-C 輻射量	0 W
UV-C 光強度 (距 0.2 公尺處)	0 mW/m ²

初始效能 (符合 IEC 標準)

光通量容限	-10% / +10%
點火色度	(0.317, 0.338) SDCM<5
功耗容差	+/-10%

產品資料

下訂產品名稱	BY698P G5 LED300/CW PSU NB TW
完整產品名稱	BY698P G5 LED300/CW PSU NB TW
訂單代碼	911401582844
材質 Nr. (12NC)	911401582844
分子 - 每個包裝的數量	1
分子 - 每一外盒包裝	1

二维绘图

