

PHILIPS

Lighting



# 明尚 LED 三防燈 G2

WT066C CW LED45 L1500 PSU FW

明尚 LED 三防燈 G2, 49 W, 4500 lm, 6500 K, 120°

明尚 LED 三防燈 G2 是在第一代產品的基礎上的創新突破。可以完全替代傳統的螢光燈三防燈以及想通過加裝 LED 燈管來實現 LED 升級的三防燈。一體化設計，免維護，高品質的出光效果，抵禦複雜惡劣的環境，低成本的的運營成本。

## 产品数据

一般資訊		燈具光束擴散	
光源可更換	無	燈具光束擴散	120°
裝置部件數量	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 to 60 Hz
CE 標誌	CE 標誌	湧入電流	12.5 A
保固期	3 年	浪湧時間	0.1 ms
易燃性標誌	-	耗電量	49 W
ENEC 標誌	-	功率因數 (比值)	0.9
灼熱絲測試	溫度 750°C、持續時間 5 秒	連線照明	飛線/電線
符合歐盟 RoHS 標準	是	纜線	0.3 公尺纜線不含插頭
<b>照明技術</b>		16 A 類型 B 的 MCB 上的產品數量	45
光通量	4,500 lm	<b>溫度</b>	
相關色彩溫度 (規範)	6500 K	環境溫度範圍	-30 至 +45 °C
光效 (額定) (標準)	90 lm/W	<b>控制與調光</b>	
演色性指數 (CRI)	>80	可調光	否
光源的光束角度	-°	驅動器/電力單元/變壓器	電源裝置 (開/關)
光源色彩	冷白光	控制介面	-
光學類型	對稱		
光學罩類型	聚碳酸酯樹脂/乳白色外蓋		

## 明尚 LED 三防燈 G2

恆光輸出	無
------	---

### 機械與外罩

外觀材質	聚碳酸酯
反光器材質	鋼鐵
光學材料	聚碳酸酯
光學罩材質	聚碳酸酯
固定材料	不鏽鋼
外罩色彩	灰色與白色
光學罩表面處理	乳白色
整體長度	1,526 mm
整體寬度	68 mm
整體高度	60 mm
尺寸 (高 x 寬 x 深)	60 x 68 x 1526 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	IK06 [I J]
保護等級 IEC	安全等級 II

### 初始效能 (符合 IEC 標準)

光通量容限	+/-10%
點火色度	SDCM<5

功耗容差	+/-10%
------	--------

### 長期效能 (符合 IEC 標準)

5000 h 下的驅動器故障率	0.0022 %
中值使用壽命 L70B50	25,000 h
中值使用壽命 L80B50	17,500 h
中值使用壽命 L90B50	8,100 h

### 應用條件

最高調光等級	不適用
--------	-----

### 產品資料

下訂產品名稱	WT066C CW LED45 L1500 PSU FW
完整產品名稱	WT066C CW LED45 L1500 PSU FW
完整產品代碼	871016331195199
訂單代碼	911401825397
材質 Nr. (12NC)	911401825397
分子 - 每個包裝的數量	1
EAN/UPC - 產品/案例	8710163311951
分子 - 每一外盒包裝	4
EAN/UPC - 箱	8710163312255

## 二维绘图

