

PHILIPS

Lighting



GreenSpace Flex

RS378B P6 927 PSU-E MB M55

GreenSpace Flex, 6 W, 927 暖白光, 24°, IP20 | 可防止手指侵入

GreenSpace Flex 是專為 GC/GM 國家旅館服務業所設計的高效能產品組合，採用模組化設計概念，其照明引擎和不同的修整選項可產生各種組合，滿足客戶多樣化的需求。

产品数据

| 一般資訊 | | 功率因數 (比值) | |
|----------------|-------------|------------------------|-----------|
| 裝置部件數量 | 單位 | | 0.9 |
| 內附驅動器 | 是 | 連線照明 | 外部連接器 |
| 照明 source 引擎類型 | LED | 續線 | - |
| 價值階梯 | 效能 | 16 A 類型 B 的 MCB 上的產品數量 | - |
| 保固期 | 3 年 | 適合隨機切換 | 無 |
| | | 保護等級 IEC | 安全等級 II |
| 照明技術 | | 控制與調光 | |
| 光通量 | 2,540 lm | 可調光 | 否 |
| 相關色溫 (標稱) | 2700 K | 驅動器/電力單元/變壓器 | 電子變壓器 |
| 光效 (額定) (標準) | 77 lm/W | 控制介面 | - |
| 演色性指數 (CRI) | >90 | 恆光輸出 | 無 |
| 光源光束角度 | - ° | 最高調光等級 | 不適用 |
| 光源色彩 | 927 暖白光 | 機械與外罩 | |
| 光學裝置類型 | - | 外殼材質 | 鋁合金 |
| 燈具光束幅度 | 24° | 反光器材質 | - |
| 運轉與電力 | | 光學材料 | 聚乙烯甲基丙烯酸酯 |
| 輸入電壓 | 220-240 V | 光學罩材質 | 聚乙烯甲基丙烯酸酯 |
| 線路頻率 | 50 or 60 Hz | 固定材料 | 鋁 |
| 平均 CLO 功耗 | 365 W | 外罩色彩 | 灰色 |
| 耗電量 | 6 W | 光學罩表面處理 | 乳白色 |

Greenspace Flex

| | |
|-------------|-------------------|
| 整體高度 | 49 mm |
| 整體直徑 | 55 mm |
| 防水防塵規範 (IP) | IP20 [可防止手指侵入] |
| 機械衝擊保護規範 | IK04 [0.5 J 標準以上] |
| 光學罩類型 | PMMA |
| 淨重 (個) | 0.170 kg |

認證與應用

| | |
|--------------|--------------------|
| 灼熱絲測試 | 溫度 600°C、持續時間 30 秒 |
| 易燃性標誌 | - |
| CE 標誌 | 是 |
| ENEC 標誌 | - |
| 符合歐盟 RoHS 標準 | 是 |
| 環境溫度範圍 | -20 至 +45 °C |

初始效能 (符合 IEC 標準)

| | |
|-------|-------------|
| 光通量容限 | -10% / +10% |
|-------|-------------|

| | |
|------|--------|
| 點火色度 | SDCM<3 |
| 功耗容差 | +/-10% |

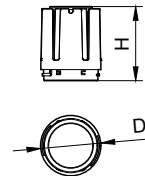
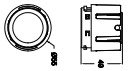
長期效能 (符合 IEC 標準)

| | |
|---------------|----------|
| 中值使用壽命 L80B50 | 50,000 h |
|---------------|----------|

產品資料

| | |
|---------------|----------------------------|
| 下訂產品名稱 | RS378B P6 927 PSU-E MB M55 |
| 完整產品名稱 | RS378B P6 927 PSU-E MB M55 |
| 完整產品代碼 | 911401720922 |
| 訂單代碼 | 911401720922 |
| 材質 Nr. (12NC) | 911401720922 |
| 分子 - 每個包裝的數量 | 1 |
| 分子 - 每一外盒包裝 | 48 |

二维绘图



| Modular Type | D, mm | H, mm |
|-------------------|-------|-------|
| RS378B P6/P11 M55 | 55 | 49 |
| RS378B P15 M55 | 55 | 49 |
| RS378B P24 M70 | 70 | 90 |
| RS378B P33 M87 | 87 | 107 |
| RS378B P42 M102 | 102 | 116 |

