



# 馨程燈帶

## LS161S LED8 824 IP20 L5000

出色的光效，安裝靈活

### 产品数据

| 基本資訊       |                      |
|------------|----------------------|
| 光源光束角      | 120°                 |
| 光源色彩       | AM                   |
| 可更換光源      | 否                    |
| 齒輪部件數量     | 1                    |
| 內附驅動器      | 否                    |
| 光學護蓋/鏡頭類型  | MLO-PC [聚碳酸酯燈蓋中的微透鏡] |
| 燈具光束擴展     | 120° x 120°          |
| 控制介面       | Dynamix DMX          |
| 保護等級 IEC   | 否                    |
| 灼熱絲測試      | 650/5 [650/5]        |
| 易燃性標誌      | F [F]                |
| CE 標誌      | CE                   |
| 保固期        | 3 years              |
| 恆光輸出       | 可程式設定                |
| MCB 上的產品數量 | -                    |
| RoHS 標誌    | RoHS mark            |
| 運作和電氣      |                      |
| 輸入電壓       | 24 V                 |
| 輸入頻率       | - Hz                 |
| 湧入電流       | 35 A                 |
| 湧入時間       | 0.32 ms              |

| 控制調光        |             |
|-------------|-------------|
| 可調光         | 是           |
| 機械和殼體       |             |
| 光學護蓋/鏡頭材質   | -           |
| 總長度         | 5000 mm     |
| 總寬度         | 8 mm        |
| 總高度         | 3 mm        |
| 色彩          | WH          |
| 應用          |             |
| 防水防塵規範代碼    | IP20 [IP20] |
| 機械衝擊保護碼     | IK02 [IK02] |
| 初始性能        |             |
| 初始光通量       | 800 lm      |
| 光通量容限       | +/-10%      |
| 初始 LED 燈具效率 | 80 lm/W     |
| 初始腐蝕性色溫     | 2400 K      |
| 初始演色性指數     | >80         |
| 初始色度        | 3           |
| 初始輸入功率      | 8.4 W       |
| 用電量容限       | +/-10%      |

## 擊程燈帶

### 耐久性能

平均使用時間 L70B50 30000 h

### 適用條件

環境溫度範圍 -20 to +35 °C

最高調光等級 1%

適合隨機切換 No

### 產品參數

完整產品碼 911401689603

訂購產品名稱 LS161S LED8 824 IP20 L5000

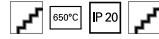
訂購代碼 911401689603

分子 - 各件數量 1

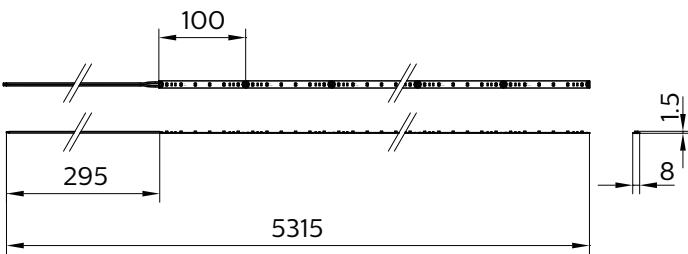
分子 - 每一外盒內件數 10

材質編號(12NC) 911401689603

淨重 (件) 0.070 kg



## 二维绘图



LS160S/LS161S/LS162S/LS170S

