

PHILIPS

Lighting



GreenVision 一體成形太陽能街道照明

BRP715 LED180 CW Solar

整合式太陽能路燈，燈具內建磷酸鐵鋰電池、太陽能板和 MPPT 充電控制器。壓力鑄鋁，堅固耐用。特殊設計的桿式安裝支架，配備不同的傾斜角、側面及柱頂安裝。可調式 LED 模組，以便在需要時更好地分配光線。

产品数据

一般資訊	
內附驅動器	是
保固期	3 年
照明技術	
光通量	18,000 lm
相關色溫 (標稱)	5700 K
演色性指數 (CRI)	>70
運轉與電力	
電池類型	含鐵鋰磷酸鹽
電池安培小時	24 Ah
電池電壓	25.6 V
電池充電與放電週期	2000
面板類型	單晶矽
面板電壓	36 V
面板高峰瓦特數	80 W
充電控制器類型	MPPT
纜線	-
電網連接類型	離網型

控制與調光	
可調光	是
依表面變形性	可依表面變形
控制介面	紅外線遠端
太陽能調光檔案	Dimming along with micriwave sensor
機械與外罩	
外罩色彩	黑色
整體長度	1,345 mm
整體寬度	366 mm
整體高度	133 mm
尺寸 (高 x 寬 x 深)	133 x 366 x 1345 mm
電池位置	Inbuilt
防水防塵規範 (IP)	IP65 [可防止灰塵侵入、可承受水柱噴射]
光學罩類型	聚碳酸酯樹脂
淨重 (個)	16.720 kg
認證與應用	
CE 標誌	是
符合歐盟 RoHS 標準	是

GreenVision 一體成形太陽能街道照明

環境溫度範圍	-10 °C 至 55 °C
長期效能 (符合 IEC 標準)	
中值使用壽命 L70B50	50,000 h
產品資料	
下訂產品名稱	BRP715 LED180 CW Solar
完整產品名稱	BRP715 LED180 CW Solar
完整產品代碼	871951495415100

訂單代碼	911401625908
材質 Nr. (12NC)	911401625908
分子 - 每個包裝的數量	1
EAN/UPC - 產品/乘例	8719514954151
分子 - 每一外盒包裝	1
EAN/UPC - 箱	8719514954151

二维绘图

BRP715 LED180 CW Solar

