

PHILIPS

Lighting



GreenVision All-in-one Solar Street Light

BRP715 LED70 CW Solar Pro

Đèn đường năng lượng mặt trời tích hợp với pin Lithium Ferro Phosphate, tấm pin mặt trời và bộ điều khiển sạc MPPT được tích hợp sẵn trong đèn. Nhôm đúc khuôn áp lực có độ bền và tuổi thọ cao. Giá đỡ cột được thiết kế đặc biệt cho phép lắp ở nhiều góc nghiêng khác nhau, lắp ngang và lắp trên đỉnh cột. Mô-dun LED có thể điều chỉnh để phân bố ánh sáng tốt hơn khi cần thiết.

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung		Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Bao gồm bộ điều khiển	Có	Có thể điều chỉnh độ sáng (Có hỗ trợ tăng/giảm sáng)	Có
Thông tin kỹ thuật về đèn		Khả năng đặt cấu hình	Cấu hình được
Quang thông	7.200 lm	Hỗ trợ điều chỉnh độ sáng năng lượng mặt trời	Dimming along with microwave motion sensor
Nhiệt độ màu (CCT)	5700 K		
Chỉ số hoàn màu (CRI)	>70		
Vận hành và điện		Cơ khí và vỏ đèn	
Loại pin/ắc quy	LiFePO4	Màu sắc vỏ thiết bị	Đen
Ampe giờ của ắc quy	42 Ah	Chiều dài tổng thể	1.345 mm
Điện áp ắc quy	12.8 V	Chiều rộng tổng thể	366 mm
Chu kỳ xả & sạc ắc quy	2000	Chiều cao tổng thể	133 mm
Loại Panel	Đơn tinh thể	Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	133 x 366 x 1345 mm
Điện áp Panel	18 V	Vật liệu	Nhôm
Điện áp đỉnh của Panel	80 W	Vị trí ắc quy	Inbuilt
Loại bộ điều khiển sạc	MPPT	Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP65 [Chống bụi xâm nhập, chống tia nước]
Cáp	-	Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK08 [5 J bảo vệ khỏi phá hoại]
Loại kết nối lưới	Độc lập với lưới điện	Kiểu chụp quang học	Chao đèn/nắp Polycarbonate

GreenVision All-in-one Solar Street Light

Trọng lượng tịnh (Bộ)	15,340 kg	Mã sản phẩm đầy đủ	871951495417500
Phê duyệt và ứng dụng		Mã đơn hàng	911401626108
Đấu CE	Có	Số vật liệu (12NC)	911401626108
Phạm vi nhiệt độ môi trường xung quanh	-10 °C đến 55 °C	Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Dữ liệu sản phẩm		EAN/UPC - Sản phẩm/Hộp	8719514954175
Tên sản phẩm đặt hàng	BRP715 LED70 CW Solar Pro	Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1
Tên sản phẩm đầy đủ	BRP715 LED70 CW Solar Pro	EAN/UPC - Vỏ	8719514954175

Bản vẽ kích thước

