



Lampa LED solarna uliczna 300W 61,5cm elewacja

SKU: 3656

EAN: 5904703014164

Cechy produktu

Cecha	Wartość
Moc	300W
Barwa światła	6000K
Jasność	4 200lm
Kolor	Czarny
Klasa odporności	IP65
Temperatura pracy	-10 ~ 65 [°C]
Czas pracy	6-20 godzin (w zależności od intensywności użytkowania)
Czas ładowania	6-8h
Czas ładowania na pełnym słońcu	6-8h
Odległość detekcji	3-5m
Współczynnik oddawania barw	RA>80
Materiał obudowy	ABS
Źródło światła	300x 5730 SMD LED
Kąt świecenia	120°
Czujnik zmierzchu	Tak
Czujnik ruchu	PIR

Cecha	Wartość
CRI	RA>80
Żywotność	30 000h
Ilość cykli włącz/wyłącz	15 000x
Próg zadziałania	5-10 LUX
Czujnik ruchu PIR	Tak
Akumulator	3,2V 12,6 Ah
Panel słoneczny	6V 12W
Sterowanie programami	Za pomocą pilota IR
Kąt działania czujnika	120°
Średnica otworu	48-50mm
Wymiary	560 x 165 x 40mm
Opakowanie zbiorcze	8 szt.
Ilość na paczkę	8 st.
Ilość na paletę	200 szt. (180 kg)
Lampa solarna	Tak