



Doppelter Spot mit Sonnenkollektor 70LM



Betonen Sie bestimmte Details im Garten mit diesen lustigen Spots. Stellen Sie das Solarpanel an einem sonnigen Ort auf, damit der Akku ordnungsgemäß aufgeladen werden kann. Die Lampe kann mit einem Schalter ein- und ausgeschaltet werden. Die Aluminium Spots sind mit einem Kabel an das Solarpanel verbunden. Das Kabel ist auf beiden Seiten 3 Meter lang. Beide Spots haben eine Helligkeit von 70LM und ein warmweißes Licht von 3000K. Sowohl das Solarpanel als auch die Spots können einfach mit dem Erdungsstift im Boden platziert werden. Es ist auch möglich, das Solarpanel an der Wand zu befestigen. Die Lampe ist resistent gegen alle Wetterbedingungen.

Artikelnummer 1000424

EAN 8719323786813

Marke



Lighting parameters

Lichtstrom gesamt	140 lm
Lichtstromeffizienz	93 lm/W
Lichtfarbe	3000 K
Bezeichnung Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex	≥70
SDCM-Wert	<6
Abstrahlwinkel	40 °
Lichtverteilung	Direkt symmetrisch

Electrical parameters

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	1.50 W
Schutzklasse	III
Art der Vorschaltgeräts	Netz
Marke des Vorschaltgeräts	OEM
Befestigung des Vorschaltgeräts	auf der Platine
Dimmmethode	nicht dimmbar
Glühdrahttest	650 °C
LED-Marke	Epistar
Anzahl LEDs	1 Stück

Sensor parameters

Performance parameters

Lebensdauer (L70B50)	35000 Stunden
Schutzart (IP)	IP65
Betriebstemperatur	-10 45 °C

Mechanical parameters

Abmessung der Artikelhöhe	85 mm
Abmessung des Artikeldurchmessers	43 mm
Nettogewicht des Artikels	0.72 kg
Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Black
Diffusormaterial	Polycarbonat
Diffusor-Ausführung	Transparent
Kabellänge	3.30 meter

Logistic data

Zolltarifnummer	9405409000
Länge der Einzelverpackung	7.00 cm
Breite der Einzelverpackung	21.00 cm
Höhe der Einzelverpackung	17.50 cm
Bruttogewicht der Einzelverpackung	0.79 kg

Art des Sensors	Daylight	Länge der Verpackungseinheit	44.00 cm
Battery parameters		Breite der Verpackungseinheit	37.50 cm
Akkutyp	Lithium-ion	Höhe der Verpackungseinheit	37.50 cm
Zellenhersteller	Anbotek	Menge in Verpackungseinheit	20 Stück
Kapazität	2200 mAh	Bruttogewicht der Verpackungseinheit	17.00 kg
Voltage	3.70 V	m ³ Verpackungseinheit	0.06 m ³
Batterie-/Akkuleistung	8.14 Wh	Gewicht Kunststoff-/Schaummaterial der Einzelverpackung	90.00 g
Ladezyklen	500	Gewicht Karton-/Papiermaterial der Einzelverpackung	160.00 g
Gewicht des Akkupacks	50 g	Gewicht Kunststoff-/Schaummaterial der Verpackungseinheit	2740.00 g
Anzahl Zellen	1	Gewicht Karton-/Papiermaterial der Verpackungseinheit	
Solar Panel parameters			
Typ der Solarzellen	Monokristallines Silizium		
Spitzenleistung	2.50 Wp		
Panel-Spannung	6.00 V		
Panel Strom	0.42 A		