

Artikel-Nr. **0229**

LED Birne solarbetrieben inkl. Panel
3,2V 10Ah 6000K 650 Lumen



Technische Daten:

inkl. Solar-Panel und Fernbedienung

ArtikelNr	0229
Leistung	8W
eingebauter Akku	3,2V / 10Ah
Solar Panel	6V / 8W
Aufladbar via	Solar Panel oder 5V Spannungsversorgung
Ladezeit	8-10 Stunden Sonneneinstrahlung abhängig von Regionale Wetterbedingungen
Entladezeit	4-6 Stunden
Wattleistung Standardfluter	55 W
Nennlichtstrom	650 lm
Bewegungsmelder	nein
Timing Funktion	3/5/8 Stunden
Dämmerungssensor	ja (inkl. Auto-Funktion)
	Dimmbar mittels Fernbedienung
	inkl. Fernbedienung (Reichweite 8-10m)
Farbe	Kaltweiß
Farbtemperatur	6000K



Artikel-Nr. **0229**

LED Birne solarbetrieben inkl. Panel 3,2V 10Ah 6000K 650 Lumen



CRI	≥ 80
Mittlere Lebensdauer	ca. 25000 Stunden
Startzeit	< 1s
Abstrahlwinkel	270°
Arbeitstemperatur	-20°/+40°C
Material	Kunststoff
Korpusfarbe	Weiß
Abmessung Leuchte	Ø 115 x 195mm ohne Aufhängebügel
Abmessung Panel	350 x 235 x 17 mm ohne Bügel
Abmessung Montagehalterung für Solarpanel	360 x 140mm
Kabellänge Panel	~500 cm
Zubehör	Fernbedienung, Montageschrauben, Ladekabel (ohne 5V Adapter), 2x Batterien AAA
Sicherheitszertifikat	IP20/ Panel IP65, CE & RoHS

