

## Solar 12V

### 5W 15000h BX SOLAR

Lampa för lågspänningsdrift

Användningen av solenergi ökar, och då behövs 12 V-lampor för belysning. Typiska användningsområden är sommarstugor, husbilar och båtar. Lamporna fungerar med 12 V AC/DC-spänning. Kontrollera kompatibiliteten mellan 12 V-lampor och eventuell transformator före installation. De tekniska specifikationerna anges tydligt på förpackningen. Lampornas färgtemperatur är varmvit (2700 K).

Opal klot LED-ljuskälla för 12V system AC/DC 5W 2700K E14 470lm 15000h 45x78mm, kartongförpackning. Frekvens ~50/60Hz.



#### 5W 15000h BX SOLAR

E-NUMMER	KOD	KG	PRODUKTLINJE
8294351	4713800	0.018	Solar 12V

## 5W 15000h BX SOLAR

EC001959

### Montering

Kapslingsklass (IP)	IP20
---------------------	------

### Konstruktion

Färg	Vit
Färg hus/kapsling/stomme	Vit

### Dimning och styrning

Dimningsbar	Nej
Dimning med touch	Nej
Dimning Zigbee	Nej
Dimning Bluetooth	Nej
Dimning WiFi	Nej
Dimmerfunktion saknas	Ja
Fjärrstyrning möjlig	Nej
Med rörelsesensor	Nej
Med fjärrstyrning	Nej
Med skymningsrelä	Nej
Kompatibel med Apple HomeKit	Nej
Kompatibel med Google Assistant	Nej
Kompatibel med Amazon Alexa	Nej
Med stöd för IFTTT	Nej

### Fotometriska data

Ljusflöde (min) (lm)	470
Ljusflöde (max) (lm)	470
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	80-89
Ljusfärg enligt EN 12464-1	Varm <3300 K
Färgtemperatur (min) (K)	2700
Färgtemperatur (max) (K)	2700
Strålningsvinkel (min) (°)	240
Strålningsvinkel (max) (°)	240
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM6
Fotobiologisk säkerhet (EN 62471)	RG0

### Livslängd och kapacitet

#### Mått

Diameter (mm)	45
Längd (mm)	78

#### Teknisk data

Märkspänning från (V)	12
Märkspänning till (V)	12
Märkström (min) (mA)	649
Märkström (max) (mA)	649
Effektfaktor	0.5
Effekt ljuskälla (min) (W)	5
Effekt ljuskälla (max) (W)	5
Spänningstyp	AC/DC
Energieffektivitetsindex (EEI)	0.119