

Solar 12V

8,1W 15000h BX SOLAR

Matalalla jännitteellä toimiva lamppu

Aurinkoenergian käyttö on kasvussa ja silloin valaistukseen tarvitaan 12 V -lamppuja. Tyypillisiä käyttökohteita ovat kesämökit, matkailuautot ja veneet. Lamput toimivat 12 V AC/DC -jännitteillä. Varmista 12 V lamppujen ja muuntajan yhteensopivuus, jos käytössä. Tekniset tiedot on merkitty selkeästi pakkauksiin. Lamppujen värielämpötila on lämmin valkoinen (2700 K).

Opaali vakiokupuinen led-lamppu aurinkokenno- ja matkailukäyttöön 12V AC/DC 8,1W 2700K E27 806lm 15000h 60x110mm, pahvipakkaus. Taajuus ~50/60Hz.



8,1W 15000h BX SOLAR

SNRO	KOODI	KG	TUOTESARJA
4713801	A7GAFF	0.042	Solar 12V

8,1W 15000h BX SOLAR
EC001959

Asennus

Kotelointiluokka (IP)	IP20
-----------------------	------

Rakenne

Väri	Valkoinen
Rungon väri	Valkoinen

Himmennys ja ohjaus

Himmennettävä	Ei
Hipaisuhimmennys	Ei
Himmennys Zigbee	Ei
Himmennys Bluetooth	Ei
Himmennys Wi-Fi	Ei
Ilman himmennystoimintoa	Kyllä
Kaukokäyttömahdollisuus	Ei
Sisältää liiketunnistuksen	Ei
Kauko-ohjaus	Ei
Sisältää hämäläkytkimen	Ei
Apple HomeKit -yhteensopiva	Ei
Google Assistant -yhteensopiva	Ei
Amazon Alexa -yhteensopiva	Ei
IFTTT-tuki	Ei

Valotekniset tiedot

Valovirta (min) (lm)	806
Valovirta (max) (lm)	806
Värintoistoindeksi (CRI)	80-89
Valon väri EN 12464-1	Lämmin <3300 K
Väriämpötila-alue (min) (K)	2700
Väriämpötila-alue (max) (K)	2700
Säteen kulma (min) (°)	200
Säteen kulma (max) (°)	200
Värin konsistenssi (MacAdamin ellipsi)	SDCM6
Fotobiologinen turvallisuus EN 62471	RG0

Elinikä ja suorituskyky

Mitat

Halkaisija (mm)	60
Pituus (mm)	110

Sähkötekniset tiedot

Nimellisjännitealue (min) (V)	12
Nimellisjännitealue (max) (V)	12
Nimellisvirta-alue (min) (mA)	1122
Nimellisvirta-alue (max) (mA)	1122
Tehokerroin	0.5
Lampputeho (min) (W)	8.1
Lampputeho (max) (W)	8.1
Jännitetyyppi	AC/DC
Energiätehokkuusindeksi (EEl)	0.126