

Solar 12V

4,6W 750cd 15000h BL 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. Lampujen värielämpötila on lämmin valkoinen (2700 K).

PAR16-kohdekuupuinen led-lamppu aurinkokenno- ja matkailukäyttöön 12V AC/DC 4,6W 2700K GU10 345lm 750cd 36D 15000h 50x54mm, blisterpakkaus. Taajuus ~50/60Hz.



4,6W 750cd 15000h BL SOLAR

SNRO	KOODI	KG	TUOTESARJA
4713795	A7GAFB	0.027	Solar 12V

4,6W 750cd 15000h BL 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 hämäreäkytkimen	Ei
Apple HomeKit -yhteensopiva	Ei
Google Assistant -yhteensopiva	Ei
Amazon Alexa -yhteensopiva	Ei
IFTTT-tuki	Ei

Valotekniset tiedot

Valovirta (min) (lm)	345
Valovirta (max) (lm)	345
Valovoima (cd)	750
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) (°)	36
Säteen kulma (max) (°)	36
Värin konsistenssi (MacAdamin ellipsi)	SDCM6
Fotobiologinen turvallisuus EN 62471	RG1

Elinikä ja suorituskyky

Mitat

Halkaisija (mm)	50
Pituus (mm)	54

Sähkötekniset tiedot

Nimellisjännitealue (min) (V)	12
Nimellisjännitealue (max) (V)	12
Nimellisvirta-alue (min) (mA)	605
Nimellisvirta-alue (max) (mA)	605
Tehokerroin	0.5
Lampputeho (min) (W)	4.6
Lampputeho (max) (W)	4.6
Jännitetyyppi	AC/DC