

Valonsäädin

Valonsäädin, kiertonuppi, 2-100VA LED,
10-400W muut kuormat, Jussi

Tyyppi: 6523URJGL-214-103

Snro: 2619375

GTIN: 4011395232118

Matala Jussi LED-valonsäädin, sisältää kojeen, keskiölevyn ja yksiosaisen peitelevyn.

LED-valonsäätimen upotussyvyys on 20 mm.

LED kiertonuppisäädin on 2-johdin ratkaisu (N-johdinta ei tarvita). Säätimestä voidaan valita joko RL tai RC toiminta. Säätimen tehoalue on 2-100 VA LED-kuormille. 10-400 W muille kuormille (kts. asennusohje). Perinteisillä muuntajilla huomioitava n. 20% tehohäviö. Elektronisilla muuntajilla huomoitava n. 5% tehohäviö. Lineaarinen ja hiljainen säätö on mahdollista MOSFET-transistorin ansiosta.

Sallitut kuormat:

Säädettävä Retrofit (E27, E14, GU10) LEDi, 230 V

Halogeenilamput, 230 V

Säädettävä Retrofit (GU5.3) LEDi, 12 V (muuntaja L, LC)

Halogeenilamput 12 V (muuntaja L, LC)

Säädettävät energiansäästölamput

Hehkulamput 230 V

Sekakuormien käyttö on sallittu.

Elektroninen oikosulku- ja ylikuormitussuoja

Säätimen peruskirkkautta voi muuttaa kojeen oikean yläkulman potentiometriä säätämällä (min -säätö).

Käyttö vaihtokytkennässä on mahdollista asennusohjeen mukaisesti.



Tekniset tiedot

Yleistä tietoa

Tuotetunnus:	2CKA006512A0346
--------------	-----------------

Pakkaus

Paketti:	1/10
Yksikkö:	PCS

ETIM Data

Kokoonpano:	peruselementti keskiölevyllä
Käyttötapa:	väännin/painike
Kuorman tyyppi:	yleiskäyttöinen ja saneeraus LED
Asennustapa:	uppoasennus
Kiinnitystapa:	ruuvikiinnitys
Materiaali:	muovi
Materiaalin laatu:	kestomuovi
Halogeeniton:	Ei
Pinnan suojaus:	käsittelemätön
Pintamateriaali:	kiiltävä
Väri:	valkoinen
RAL-numero (vastaava):	9010
Sopii kotelointiluokalle (IP):	IP20
Iskunkestävyyssluokka:	IK00
Nimellisjännitealue:	207...253 V
Taajuus:	50...60 Hz
Ohjausjännite:	220...240 V
KytKentätapa:	ruuviliitos
Laitteen leveys:	85 mm
Laitteen korkeus:	20 mm
Laitteen syvyys:	85 mm

Tuotekortti

Valonsäädin, kiertonuppi, 2-100VA LED, 10-400W muut kuormat, Jussi



Apple HomeKit -yhteensopiva:	Ei
Google Assistant -yhteensopiva:	Ei
Amazon Alexa -yhteensopiva:	Ei
IFTTT-tuki:	Ei