



LED Strip 24V RGB 24V IP20 7,2W/m RGB 2m

Led-nauha

RGB led-nauhalla tuot valon eri sävyt kotiisi. Tee tyylikkääitä korostuksia ja luo epäsuoraa valaistusta, vaihtelee valon väriä teeman tai tunnelman mukaan - sopivan valaistuksen säädät mukana tulevalla kaukosäätimellä! Led-nauha loistaa kerrallaan vain yhden värisenä, siihen ei saa luotua sateenkaariefektiä. Led-nauhan voi kiinnittää suoraan puhtaalle pinnalle mukana olevalla 3M-tarralla, viimeistellympään ilmeeseen käytä asennuksessa alumiiniprofiileja. Ohut ja matalarakenteinen nauha on helppo asentaa pieneen, matalaan ja kapeaan paikkaan, kuten hyllyn tai kaapin alle tai vaikkapa TV:n taustavaloksi! Led-nauhaa voi lyhentää erillisen ohjeen mukaan 125 mm välein. Kaksi eri pituutta: 2 m ja 5 metriä. Helppo ja heti valmis plug & play -asennus. Sisäkäyttöön soveltuva led-nauha pistokemuuntajalla.

LED Strip RGB 24V Valoprofiili/-nauha 14,4W 7,2W/m IP20; SL III; L70B50 15000h; LED kiinteä



24V IP20 7,2W/m RGB 2m

SNRO	KOODI	KG	TUOTESARJA
9610493	A1LSRG-2	0.17	LED Strip 24V RGB

24V IP20 7,2W/m RGB 2m
EC002706

Asennus

Asennustapa	Pinta-asennus
Kotelointiluokka (IP)	IP20
Kaapelointitapa	Päättyvä

Rakenne

Malli / Tyyppi	Nauha
Valonlähteen tyyppi	LED, kiinteä
Valonlähteiden määrä metriä kohti	48
Valonlähteen energiatehokkuusluokka (EU-säännös 2019/2015)	Ei vaadita
Sisältää päätyosan	Ei
Sisältää kytkentäsarjan	Ei
Itsestään liimautuva	Kyllä

Himmennys ja ohjaus

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

Valotekniset tiedot

Valovirta per metri (lm)	690
Avauskulma (°)	100
Valon väri (alphanumeric)	RGB
Värintoistoindeksi (CRI)	80-89
Säädettävä värilämpötila	Ei
Säädettävä valovirta (lumen)	ei
Säädettävä valonjako	ei

Elinikä ja suorituskyky

Valaisimen elinikä L70B50 Ta=25 °C (h)	15000
--	-------

Mitat

Leveys (mm)	10
Pituus (mm)	2000

Sähkötekniset tiedot

Teho per metri (W)	7.2
Jännitetyyppi	AC/DC
Lamppujännite (min) (V)	24
Lamppujännite (max) (V)	24
Suojausluokka (IEC 61140)	III
Järjestelmän enimmäisteho (W)	14.4