

PHILIPS

Lighting



MASTER LED strip

MAS LEDstrip 4.3W927 475LM/M 5M

Täydellinen tuotevalikoima huipputasoiseen, tasalaatuiseen ja turvalliseen valaistukseen. Valitse projektiisi parhaiten sopiva yhdistelmä viidestä erilaisesta valovirta- ja tehovaihtoehdosta ja neljästä erilaisesta värilämpötilavaihtoehdosta. Luotettava valaistus, jota ei tarvitse huoltaa, on mukava käyttää.

Tuotetiedot

Yleistä tietoa	
Liitäntälaitte sisältyy toimitukseen	Ei
Ohjaukseen käytettävä kaapeli	riippuu virtalähteestä (1–10 V, DALI...)
Suojausluokka IEC	Suojausluokka III
Hehkulankatesti	Lämpötila 650 °C, kesto 30 s
CE-merkintä	CE-merkintä
Takuuaika	5 vuotta
Jatkuva valontuotto	Kyllä
Tuotteiden määrä: MCB (16A, tyyppi B)	-
EU RoHS -määräysten mukainen	Kyllä
Käyttö ja sähkö tiedot	
Ottojännite	24 V
CLO-tehonkulutus alussa	19 W
Keskimääräinen CLO-tehonkulutus	0 W
Tehokerroin (min.)	1
Ohjauksjärjestelmät ja himmennys	
Himmennettävä	Kyllä
Mekaaniset tiedot ja runko	
Heijastimen materiaali	-

Kokonaispituus	5000 mm
Kokonaisleveys	8 mm
Kokonaiskorkeus	1,3 mm
Hyväksyntä ja käyttökohteet	
IP-luokka	IP20 [Sormisuojaattu]
Mek. iskun suojauskoodi	IK00 [Ei suojausta]
Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)	
Valovirta alussa (järjestelmän valovirta)	0 lm
Valovuotoleranssi	+/-10%
LED-valaisimen tehokkuus alussa	94,00 lm/W
Alun vast. värilämpötila	2700 K
Alun värintoistoindeksi	80
Alkukromaattisuus	(0.4578, 0.4101) 3SDCM
Ottoteho alussa	19 W
Tehonkulustoleranssi	+/-10%
Suorituskyky ajan mittaan (IEC-yhteensopiva)	
Käyttöiän mediaani – L70B50	60000 h
Käyttökohteiden olosuhteet	
Ympäristölämpötila-alue	-20 ... +40 °C

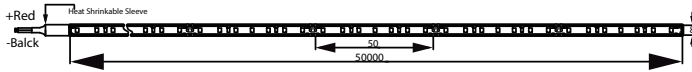
MASTER LED strip

Suurin himmennystaso	10% (riippuen himmentimestä, ELV)
Tuotetiedot	
Koko tuotekoodi	871951434432700
Tilaustuotteen nimi	MAS LEDstrip 4.3W927 475LM/M 5M
EAN/UPC – tuote	8719514344327
Tilauuskoodi	34432700

SAP-osoittaja – määrä/pakkaus	1
SAP-osoittaja – pakkauksia ulommassa	10
SAP-materiaali	929002696302
SAP-nettopaino (kappale)	0,100 kg



Mittapiirros



tape 24V5W-W 500lm 120D 2700K

