



Vivarte – SMD 5050 värvimuutvad LED-ribad

60 LED/m – 7.2 W/m (ühevärvilised)

Pinge	Variant	LED/m	W/m	IP	Lõige (mm)	PCB (mm)	Lm/m
12V	Punane	60	7.2	IP20/IP65	50	10	~260
12V	Roheline	60	7.2	IP20/IP65	50	10	~260
12V	Sinine	60	7.2	IP20/IP65	50	10	~260
12V	Kollane	60	7.2	IP20/IP65	50	10	~260

60 LED/m – 12 W/m (RGB)

Pinge	Variant	LED/m	W/m	IP	Lõige (mm)	PCB (mm)	Lm/m
12V	RGB (valge PCB)	60	12	IP20/IP65/IP67	100	10	~450
12V	RGB (must PCB)	60	12	IP20/IP65/IP67	100	10	~450

60 LED/m – 12 W/m (RGB+W variandid) (3in1+W) (300ledi 5m, 150tk RGB ja 150tk W)

Pinge	Variant	LED/m	W/m	IP	Lõige (mm)	PCB (mm)	Lm/m
12V	RGB+WW (3000K, valge/must PCB)	60	12	IP20	100	10	~470
12V	RGB+WW (3000K, valge/must PCB)	60	12	IP65	100	10	~470
12V	RGB+WW (3000K, valge/must PCB)	60	12	IP67	100	10	~470

60 LED/m – 12 W/m (4in1 / 5in1)

Pinge	Variant	LED/m	W/m	IP	Lõige (mm)	PCB (mm)	Lm/m
12V	RGBWW (3000K, 4in1)	60	12	IP20/IP65/IP67	50	12	~520
24V	RGBWW (3000K, 4in1)	60	12	IP20/IP65/IP67	100	12	~520
12V	RGBCCT (2700–6000K, 5in1)	60	12	IP20/IP65/IP67	50	12	~520

96 LED/m – 20 W/m (4in1 / 5in1)

Pinge	Variant	LED/m	W/m	IP	Lõige (mm)	PCB (mm)	Lm/m
12V	RGBCCT (2700–6000K, 5in1)	96	20	IP20/IP65/IP67	31	12	~1100
24V	RGBWW (3000K, 4in1)	96	20	IP20/IP65/IP67	62.5	12	~1100
24V	RGBCCT (2700–6000K, 5in1)	96	20	IP20/IP65/IP67	62	12	~1100

Märkused

- Eluiga 50000h.
- Töötemperatuur LED-ribal -20° kuni +50°.
- Kasuta sobiva väljundpingega toiteplokki (12V või 24V), pinge peab vastama LED-riba pingele.
- 96 LED/m (12 mm PCB) mudelid: kiirkinnitust saab kasutada ainult 2–5 PIN ribadel. 6PIN ribad tuleb ühendada jootmisega.
- Lõigatav ainult märgitud ✂ kohtadest. 60 LED/m: vt tabel (50–100 mm); 96 LED/m: 31–62 mm.
- Pikemate lõikude korral toita riba mõlemast otsast pingelanguse vähendamiseks.
- Soovitame kasutada alumiiniumprofiili jahutuseks ja ühtlasemaks valgusjooneks.
- Hind ei sisalda toiteplokki, kontrolleri ega kiirkinnitusi.
- CRI 85
- Sertifikaadid: CE, RoHS, FCC.
- Led-kiibi bränd Epistar, osa Ennostar grupist
- Garantii: 2 aastat.
- Energiaklass: F