

ПРОФЕСИОНАЛНИ LED ЛЕНТИ СЪС СТАБИЛИЗАТОР НА ТОК

Описание

UltraLux допълва с два нови модела гамата професионални светодиодни ленти за напрежение 48 V DC. Те са с мощност 7.5W/m, степен на защита IP67 срещу проникване на прах и влага. Предлагат се в топла – 2700K (Арт.№ PS2811267W) и неутрална – 4200K (Арт.№ PS2811267N) светлина. Имат следните предимства:

Предимства

- Стабилизатор на ток, който поддържа еднаква мощност и яркост по цялата дължина;
- Светодиоди тип SMD 2835 с изключително висока енергийна ефективност, която достига 120 lm/W;
- Лентите са разположени в сърцевината на екструдирани UV стабилизирани силикони. Постига се висока степен на защита IP67;
- Захранващото напрежение е по-високо от това на стандартните светодиодни ленти. Това осигурява незначителни топлинни загуби и пад на напрежение;
- Двуслойна медна платка със сечение 3 oz. Гаранция за голяма механична здравина и незначителни топлинни загуби и пад на напрежение;
- Монтират се посредством силиконови тапи и скоби - включени в комплекта;
- В двата края светодиодните ленти са със свързващи водоустойчиви конектори;
- Лентите се предлагат на ролки с дължина 10 m;
- Дълъг гаранционен срок – 3 години;
- Висок индекс на цвето предаване Ra≥80;
- Широк ъгъл на излъчване на светлината – 120°;



Акценти

- Стабилизатор на ток
- Висока ефективност – 120 lm/W
- Екструдирани силикони IP67
- Двуслойна медна платка със сечение 3 oz
- Монтажни аксесоари включени в комплекта
- Водоустойчиви конектори

Приложение

- Офиси и магазини
- Административни сгради
- Хотели и ресторанти
- За дома
- Рекламно и ефектно осветление
- Фасадно и архитектурно осветление

Технически параметри

Арт. №	Мощност	Цветна температура	Светлинен поток	Широчина на лентата	Степен на защита	Брой диоди / m	Енергиен клас
PS2811267N	7.5 W/ m	4200 K	950 lm/m	12 mm	IP67	112	E A ↑ G
PS2811267W	7.5 W/ m	2700 K	830 lm/m	12 mm	IP67	112	F A ↑ G