

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

ЗАХРАНВАНЕ ЗА LED ЛЕНТА, НЕВОДОУСТОЙЧИВО 36W, 12V DC

ZNP1236



ОПИСАНИЕ

Неводоустойчиво захранване за светодиодно осветление е с мощност 36W и изходно стабилизирано напрежение 12V DC, което не зависи от товара. Захранването е с изключително компактни размери, пластмасов затворен корпус и степен на защита IP20 (невлагозащитено). То намира приложение в места с ограничена монтажна площ и консуматори с малка мощност - LED лунички, LED ленти, LED модули. Не отделя значима топлина при работа и може да се монтира в малки пространства. Захранването е със защита от претоварване, късо съединение и прегряване. Не излъчва електромагнитни смущения. Предназначено е за интериорна употреба

ПРЕДИМСТВА

Защита от:

- претоварване
- късо съединение
- прегряване

Електрически параметри

- Захранващо напрежение: 220-240 V AC
- Честота: 50-60 Hz
- Максимална мощност: 36 W
- Клас: II
- Максимален ток: 3 A

Основни параметри

- Степен на защита: IP20
- Работен температурен диапазон: -20 °C ÷ +60 °C
- Размери: 145/45/30 mm
- Гаранция: 2 години