



ULTRALUX BANDA LED RGB DIGITALE 25,8W/M (0,43W/PIXEL), 12V DC, 60PIXELI/M (60 LED/M) IP20

Noua linie de benzi digitale Ultralux RGB LED Ultralux utilizeaza un cip WS2815B IC, o tensiune de alimentare de 12 V DC si are 60 de diode pe metru si o latime de 10 mm.

Avantaje: Cip IC WS2815B - fiecare dioda este un pixel. In cazul in care apare o problema, doar pixelul defect se va declansa, permitand detectarea si intretinerea rapida.

Banda ar putea fi operata cu toate controlerile Ultralux pentru iluminat digital.

Taierea benzii ar putea fi efectuata la fiecare pixel, prin intermediul placilor de cupru.

Tensiunea de alimentare este acum de 12 V DC si deci:

Banda emite mai putina caldura.

Caderea de tensiune este redusa semnificativ.

Gama de surse de alimentare Ultralux de 12 V DC ofera o alegere mai ampla.

PCB dublu strat cu grosime totala de 3 oz, realizat din 99% cupru.

Banda dubla adeziva 3?

Banda este compatibila cu toate profilele de aluminiu Ultralux.

Indicele de protectie este IP20 (nerezistent la apa), dar, daca este necesar, aceasta poate fi plasata cu usurinta intr-un tub de silicon (cod prod. ST1010) care va asigura un indice de protectie mai mare IP66.

Se recomand? o surs? de alimentare cu dou? capete la fiecare 5 metri. Produsul este destinat utilizarii profesionale in proiecte de iluminat de efect si decorativ (cazinouri, cluburi, hoteluri, restaurante si iluminat fatada).

Cantitate minima comanda: 5 metri (1 rola).

Pret: 573,51 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/banda-led-rgb-digitale-25-8w-m-0-43w-pixel-12v-dc-60pixeli-m-60-led-m-ip20-361115>