



ALAAA1050951 - LED NEON Tubo Silicone DC24V, 12x12mm, 5 metros, 90°, Branco quente 2700K

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:



96	980	20	180	2700K / 6500K	IP67	230 V AC 50 Hz DC24V	Exterior	Epistar	Fita LED 300 Led/m
SMD2014	CE, RoHS, ECORAAE	Branco quente 2700K							

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potência (W)	96
Fluxo luminoso (lm)	980
Corte Seção (mm)	20
Ângulo de Abertura (°)	180
Temperatura de Cor (K) kelvin	2700
Proteção IP	IP67
Alimentação	DC24V
Interior-Exterior	Exterior
CHIP Fabricante	Epistar
Tira Led - Leds por metro	300 Led/m
CHIP Tipo	SMD2014
Certificados	CE, RoHS, ECORAAE
cor	Branco quente 2700K
Largura da PCB (mm)	10

DETALHES:

O Tubo Silicone LED é um novo LED NEON fabricado com tubo de Silicone com proteção UV e alimentação DC24V e tamanho de 12x12mm para esquinas. Permite o corte cada 2 cm de comprimento. o Tubo Silicone Neon LED é um produto inovador que reemplaza com um êxito rotundo às Luzes de neón de cristal tradicional oferecendo múltiplas vantagens. Incorpora o potente chip led SMD2014 de Samsung com uma densidad de 300 led por metro.

AVISO: Dados sujeitos a alteração sem aviso. Excepto erros ou omissões. Assegure-se de usar sempre o ficheiro mais recente.



DATA SHEET

ALAAA1050951 - LED NEON Tubo Silicone DC24V, 12x12mm, 5 metros,
90°, Branco quente 2700K

GALERIA DE IMAGENS: