

FITA LED RGB

LIGAÇÃO FÁCIL

12W
rolos de 50m

220V



CORTE 100 EM 100 CM



Fita LED RGB 5050 60SMD com controlo remoto oferece a possibilidade de variação de cores proporcionando uma grande variedade de aplicações.

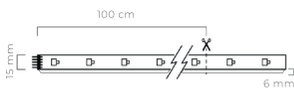
Garante grande resistência a agentes externos sólidos e excelente proteção contra líquidos que se resumem no seu fator de proteção IP65, o que a torna adequada para uso interno e externo.

Características Gerais

Temperatura de Trabalho	-20 ~ 45°C
Voltagem	DC220V
Ângulo de Feixe de Luz	120°
LED	5050 60SMD
Índice de Proteção	IP65
Lumens	1200lm

REFERÊNCIA	COR DE LUZ
28605	RGB

Desenho Técnico



ADVANCE

GRUPO RUAN & RUAN

Lighting & Electrical
Distributors

ADVANS

LA

Luxtar
Design & Technology

electric

MAXLED
Light is LED!



Tlf.: +351 252 615 273
E-mail: geral@gruporr.pt
Web: www.advance-rr.com
Morada: Rua A, Lote 7 - Árvore
4480-619ViladoConde-Portugal

DOWNLOAD
TABELA DE PREÇOS



IP65



FITAS LED

MAXLED
Light is LED!

FITA LED COB DIFUSA

10W
rolos de 5m

SUPER FLEXÍVEL



24V

CORTE 3 EM 3 CM



FITA LED 110SMD

10W
rolos de 20m

LIGAÇÃO DIRETA



220V

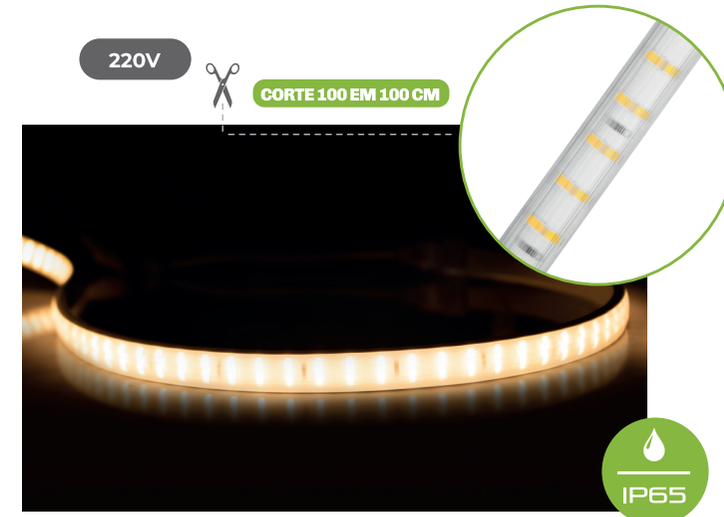
CORTE 10 EM 10 CM



FITA LED DUPLA

12W
rolos de 50m

LIGAÇÃO FÁCIL



220V

CORTE 100 EM 100 CM



Fita LED com distribuição de luz uniforme graças aos seus LED's COB. A versatilidade da fita permite uma grande variedade de aplicações.

Adapta-se a qualquer local dando um toque especial ao espaço, não só em zonas interiores como em exteriores, graças ao seu fator de proteção IP65.

Fita LED 2835 110SMD não requer nenhum tipo de fonte de alimentação, pois está conectada diretamente à rede elétrica através de um cabo.

Graças à sua específica cobertura proporciona um factor de proteção IP65 convertendo-a num produto perfeito para utilizar tanto em espaços interiores como em exteriores.

Fita LED Dupla 2835 180SMD com encaixe rápido, beneficia de uma dupla linha de LED's o que proporciona um grande fluxo luminoso.

Fabricada com materiais de alta qualidade, adequa-se tanto para uso em ambientes internos quanto externos, graças ao seu fator de proteção IP65.

Características Gerais

Temperatura de Trabalho	-20 ~ 45°C
Voltagem	DC24V
Ângulo de Feixe de Luz	120°
LED	COB
Índice de Proteção	IP65
Lumens	110lm/W

REFERÊNCIA	COR DE LUZ
27691	3000K
27707	4000K
27714	6000K

Desenho Técnico



Características Gerais

Temperatura de Trabalho	-20 ~ 45°C
Voltagem	DC220V
Ângulo de Feixe de Luz	120°
LED	2835 110SMD
Índice de Proteção	IP65
Lumens	1100lm

REFERÊNCIA	COR DE LUZ
27660	3000K
27677	4000K
27684	6500K

Desenho Técnico



Características Gerais

Temperatura de Trabalho	-20 ~ 45°C
Voltagem	DC220V
Ângulo de Feixe de Luz	120°
LED	2835 180SMD
Índice de Proteção	IP65
Lumens	1200lm

REFERÊNCIA	COR DE LUZ
27028	3000K
27035	6500K

Desenho Técnico

