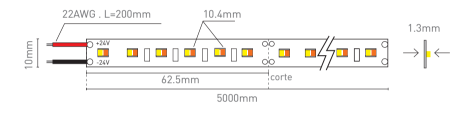
. Todas as midrinações tecincas estão sujeitas a attel ações sem aviso previo.

FITA LED DIM TO WARM

DADOS TÉCNICOS			
potência nominal	15W/m		
temperatura de cor	1.800K - 3.000K		
fluxo luminoso	80lm - 1.280lm/m		

DESENHO TÉCNICO



CARACTERÍSTICAS

- LED SMD 2216
- IRC: >90
- 192 LEDs/m
- alimentação: 24Vcc
- proteção: IP20
- LEDs aprovados IES LM80
- compatível com dimmer phase cut
- cortes a cada 62,5mm
- temperatura de cor varia entre
 1.800K e 3.000K ao dimerizar os
 LEDs (temperatura cor mínima
 = 1.800K / temperatura cor
 máxima = 3.000K)
- rolos de 5m
- necessita de um driver remoto para alimentação e dimmer fornecido separadamente

DRIVER DIM TO WARM

Drivers dimerizáveis de tensão constante compatíveis com o sistema forward phase (TRIAC) para automação ou controle autônomo. uso interno ou externo, corpo em metal e alto fator de potência. ideais para uso com a fita LED dim to warm.

DRIVERS DE TENSÃO CONSTANTE

dimerização	forward phase					
modelo	alimentação (Vca)	potência (W)	saída corrente (A)	saída tensão (Vcc)	dimensões C x L x A (mm)	
dim to warm	127	150	0~6,25	24	265 x 78 x 47	
dim to warm	220	150	0~6,25	24	265 x 78 x 47	

CARACTERÍSTICAS

- IP66
- Controle forward phase
- Dimerização por variação de tensão (0~24Vcc)









