

ALAAA1070319 - Tubo LED T8 SMD2835 Epistar - Alumínio - 18W -
120cm, Conexão dois lados, Branco quente

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potência (W)	18
Fluxo luminoso (lm)	1700
Ângulo de Abertura (°)	120
Temperatura de Cor (K) kelvin	3000
Proteção IP	IP45
Tensão de Funcionamento	100-240VAC
CRI	85
Alimentação	AC220V
Interior-Exterior	Interior
CHIP Fabricante	Epistar
CHIP Tipo	SMD2835
Isolamento Elétrico	Luminária de Classe II
Casquilho	T8 (TL-D)
Temperatura de Trabalho	-20°C +45°C
Certificados	CE, RoHS, ECORAE
cor	Branco quente
Número de Leds	96
Conexões do tubo led	Conexão 2 lados
Tubo Led - Formatos	1200 mm
Fator de Potência	0.95

DETALHES:

Tubo Led T8 1200mm, 120cm, fabricado com corpo de alumínio e difusor em policarbonato opal. os tubos

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



led de alumínio estão fabricados com materiais de alta qualidade com chip led SMD2835 EPSTAR e driver CERTIFICADO CE que lhe aumenta vida útil. os Tubos LED substituna os tubos fluorescentes convencionais, poupando mais de 60% de eletricidade, Não emite parpadeos ni radiações ultravioleta e a sua ligação é imediato. são de fácil substituição, Não requerem manutenção e asseguram uma alta durabilidade.



ALAAA1070319 - Tubo LED T8 SMD2835 Epistar - Alumínio - 18W -
120cm, Conexão dois lados, Branco quente

GALERIA DE IMAGENS: