



ALAAA1071901 - Tubo LED T8 com Sensor Radar de presença, 9W, 60cm, 20-100%, Branco frio

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:



9	900	120	6000	IP44	100-240VAC	75	AC220V	Interior	Epistar
SMD2835	T8 (TL-D)	Sensor movimento (PIR)	-20°C +45°C	CE, RoHS, ECORAE	Branco frio				

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potência (W)	9
Fluxo luminoso (lm)	900
Ângulo de Abertura (°)	120
Temperatura de Cor (K) kelvin	6000
Proteção IP	IP44
Tensão de Funcionamento	100-240VAC
CRI	75
Alimentação	AC220V
Interior-Exterior	Interior
CHIP Fabricante	Epistar
CHIP Tipo	SMD2835
Casquilho	T8 (TL-D)
Sensores	Sensor movimento (PIR)
Temperatura de Trabalho	-20°C +45°C
Certificados	CE, RoHS, ECORAE
cor	Branco frio
Número de Leds	48
Conexões do tubo led	Conexão 2 lados
Tubo Led - Formatos	600 mm

DETALHES:

Tubo Led T8 600mm com Sensor de presença fabricado com corpo de alumínio e difusor em policarbonato opal. materiais de alta qualidade com chip led SMD2835 EPISTAR e driver CERTIFICADO CE que lhe aumenta

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



ALAAA1071901 - Tubo LED T8 com Sensor Radar de presença, 9W,
60cm, 20-100%, Branco frio

vida útil. Integra sensor radar de movimento que aporta novas funcionalidades.



DATA SHEET

ALAAA1071901 - Tubo LED T8 com Sensor Radar de presença, 9W,
60cm, 20-100%, Branco frio

GALERIA DE IMAGENS: