



ALAAA1071911 - Tubo LED T8 com Sensor Radar de presença, 18W, 120cm, 20-100%, Branco frio

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potência (W)	18
Fluxo luminoso (lm)	1800
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	96
Conexões do tubo led	Conexão 2 lados
Tubo Led - Formatos	1200 mm

DETALHES:

Tubo Led T8 1200mm 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.



ALAAA1071911 - Tubo LED T8 com Sensor Radar de presença, 18W,
120cm, 20-100%, Branco frio

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



DATA SHEET

ALAAA1071911 - Tubo LED T8 com Sensor Radar de presença, 18W,
120cm, 20-100%, Branco frio

GALERIA DE IMAGENS: