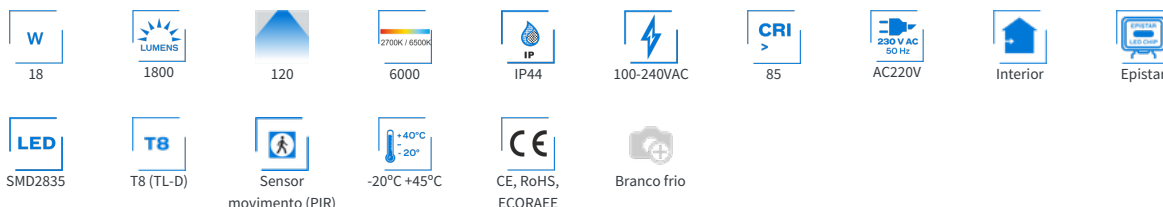


DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

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 | 85 |
| 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.



ALAAA1071914 - Tubo LED T8 com Sensor Radar de presença, 18W,
120cm, 0-100%, Branco frio

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



ALAAA1071914 - Tubo LED T8 com Sensor Radar de presença, 18W,
120cm, 0-100%, Branco frio

GALERIA DE IMAGENS: