



DESCRIÇÃO DO PRODUTO:



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Potência (W) | 25 |
| Fluxo luminoso (lm) | 2000 |
| Ângulo de Abertura (°) | 120 |
| Temperatura de Cor (K) kelvin | 3000 |
| Proteção IP | IP44 |
| Tensão de Funcionamento | 100-240VAC |
| CRI | 85 |
| Alimentação | AC220V |
| Interior-Exterior | Interior |
| CHIP Fabricante | Epistar |
| CHIP Tipo | SMD2835 |
| Materiais | Alumínio |
| Casquilho | T8 (TL-D) |
| Temperatura de Trabalho | -20°C +45°C |
| Certificados | CE, RoHS, ECORAEE |
| cor | Branco quente |
| Número de Leds | 130 |
| Regulável (Y/N) | Y |
| Conexões do tubo led | Conexão 2 lados |
| Tipo de Regulação | TRIAC |
| Tubo Led - Formatos | 1500 mm |

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



DETALHES:

O novo Tubo Led T8 Regulável 1500 mm Inclui chip led SMD2835 de Epistar de alta potência lumínica e integra driver para poder regular a intensidade luminosa.



GALERIA DE IMAGENS: