



DESCRIÇÃO DO PRODUTO:



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Potência (W) | 50 |
| Fluxo luminoso (lm) | 4300 |
| Ângulo de Abertura (°) | 110 |
| Temperatura de Cor (K) kelvin | 3000 |
| Proteção IP | IP65 |
| Tensão de Funcionamento | AC100 - 240V |
| CRI | 80 |
| Alimentação | AC220V |
| Interior-Exterior | Exterior |
| CHIP Fabricante | Epistar |
| CHIP Tipo | SMD2835 |
| Materiais | Alumínio |
| Isolamento Elétrico | Luminária de Classe I |
| Temperatura de Trabalho | -40°C +55°C |
| Certificados | CE, RoHS, ECORAE |
| cor | Branco quente |
| Ecrã protetor (Y/N) | Y |
| Refletor de alumínio (Y/N) | Y |
| Mobilidade | Basculante |

DETALHES:

Foco Projetor orientável de exterior LED de altas prestações e grande resistência (IP65) máxima eficiência energética e grande potência de luminosidade. Carcaça de alumínio de injeção com radiador que garante

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



uma eficiente dissipação de calor. Alta potência com sistema de alimentação SOLID POWER SSD



GALERIA DE IMAGENS: