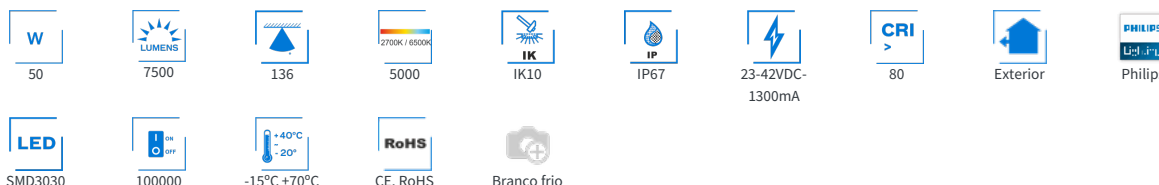


DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Potência (W) | 50 |
| Fluxo luminoso (lm) | 7500 |
| Ângulo de Abertura (°) | 136 |
| Temperatura de Cor (K) kelvin | 5000 |
| Proteção IK | IK10 |
| Proteção IP | IP67 |
| Tensão de Funcionamento | 23-42VDC- 1300mA |
| CRI | 80 |
| Interior-Exterior | Exterior |
| CHIP Fabricante | Philips |
| CHIP Tipo | SMD3030 |
| Ciclos de ligado | 100000 |
| Temperatura de Trabalho | -15°C +70°C |
| Certificados | CE, RoHS |
| cor | Branco frio |
| Fator de Potência | 0.95 |
| Tempo de Arranque | 0.2s |
| Frequência de Trabalho | 50/60Hz |

DETALHES:

O novo módulo óptico PHILIPS LUMILEDS com um rendimento de 186lm/W e um ângulo de 136°x78° serve como recambio das antigas Lâmpadas das Candeeiros tradicionais VILLA e Fernandina.

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



DATA SHEET

ALAAA1150191 - Módulo LED 50W LUMILEDS 186Lm/W 136°x78°,
Branco frio

GALERIA DE IMAGENS: