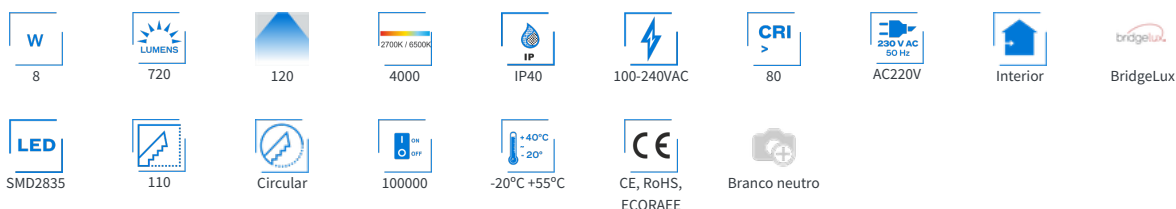




DESCRIÇÃO DO PRODUTO:



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Potência (W) | 8 |
| Fluxo luminoso (lm) | 720 |
| Ângulo de Abertura (°) | 120 |
| Temperatura de Cor (K) kelvin | 4000 |
| Proteção IP | IP40 |
| Tensão de Funcionamento | 100-240VAC |
| CRI | 80 |
| Alimentação | AC220V |
| Interior-Exterior | Interior |
| CHIP Fabricante | BridgeLux |
| CHIP Tipo | SMD2835 |
| Corte - Dimensões (mm) | 110 |
| Corte - Forma | Circular |
| Ciclos de ligado | 100000 |
| Temperatura de Trabalho | -20°C +55°C |
| Certificados | CE, RoHS, ECORAAE |
| cor | Branco neutro |
| Forma | Circular |
| Extraplana (Y/N) | Y |
| Tempo de Arranque | 0.2s |
| Frequência de Trabalho | 50/60Hz |

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



DETALHES:

Luminária led com corpo de alumínio e amplo difusor, grande ângulo de abertura. Proporciona Iluminação geral com uma máxima eficiência.



GALERIA DE IMAGENS:

