

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:


| | | | | | | | | | |
|---------|-----|----------|-----------------------|------------|------------|-------------|--------------------------|---------------|----------------|
| 5 | 600 | 24 | 4000 | IP20 | AC100-240V | 85 | 230 V AC 50 Hz AC220V | Interior | OSRAM Osram |
| SMD5050 | 45 | Alumínio | Luminária de Classe I | Retangular | 100000 | -20°C +55°C | CE, RoHS, ECORAEE | Branco neutro | |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Potência (W) | 5 |
| Fluxo luminoso (lm) | 600 |
| Ângulo de Abertura (°) | 24 |
| Temperatura de Cor (K) kelvin | 4000 |
| Proteção IP | IP20 |
| Tensão de Funcionamento | AC100-240V |
| CRI | 85 |
| Alimentação | AC220V |
| Interior-Exterior | Interior |
| CHIP Fabricante | Osram |
| CHIP Tipo | SMD5050 |
| Corte - Dimensões (mm) | 45 |
| Materiais | Alumínio |
| Isolamento Elétrico | Luminária de Classe I |
| Corte - Forma | Retangular |
| Ciclos de ligado | 100000 |
| Temperatura de Trabalho | -20°C +55°C |
| Certificados | CE, RoHS, ECORAEE |
| cor | Branco neutro |
| Número de Leds | 1 COB |
| Forma | retangular |
| Refletor de alumínio (Y/N) | Y |

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



| | |
|------------------------|---------|
| Tempo de Arranque | 0.2s |
| Frequência de Trabalho | 50/60Hz |

DETALHES:

Foco encastrar LED com chip OSRAM SMD5050 de alta potência e com 5W de potência. dispõe de fator antideslumbramento URG 17 e um ângulo de abertura de 24°. com uma iluminação mais directa para centrar a luz em pontos específicos. uma iluminação de realce elegante e distintiva.



GALERIA DE IMAGENS: