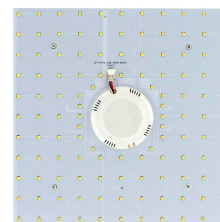




DESCRIÇÃO DO PRODUTO:



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Potência (W) | 24 |
| Fluxo luminoso (lm) | 2300 |
| Ângulo de Abertura (°) | 180 |
| Temperatura de Cor (K) kelvin | 3000 |
| Proteção IP | IP20 |
| Tensão de Funcionamento | AC90-260V |
| CRI | 85 |
| Alimentação | AC220V |
| Interior-Exterior | Interior |
| CHIP Fabricante | Epistar |
| CHIP Tipo | SMD2835 |
| Isolamento Elétrico | Luminária de Classe I |
| Casquilho | Painel LED |
| Certificados | CE, RoHS, ECORAE |
| cor | Branco quente |
| Liquidação (Y/N) | Y |
| Forma | retangular |
| Obsoleto (Y/N) | Y |

DETALHES:

Placa LED Quadrada para alojar em housing o carcasas de plafones o downlight. Oferece Máximo ângulo de abertura que proporciona iluminação geral com uma máxima eficiência. Inclui driver led.

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



GALERIA DE IMAGENS: