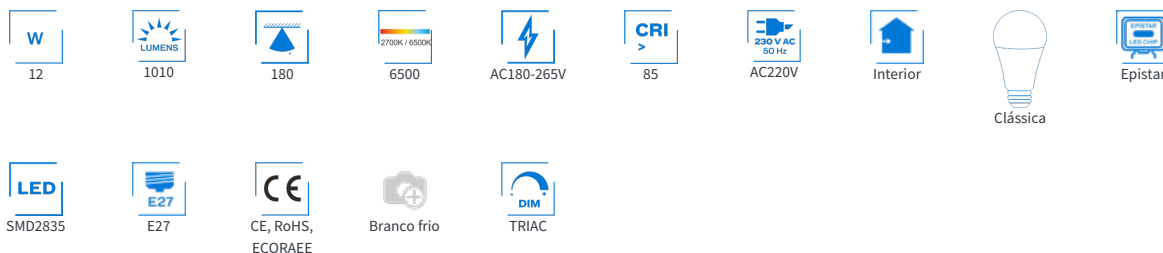


DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Potência (W) | 12 |
| Fluxo luminoso (lm) | 1010 |
| Ângulo de Abertura (°) | 180 |
| Temperatura de Cor (K) kelvin | 6500 |
| Tensão de Funcionamento | AC180-265V |
| CRI | 85 |
| Alimentação | AC220V |
| Interior-Exterior | Interior |
| Lâmpada - Tipo | Clássica |
| CHIP Fabricante | Epistar |
| CHIP Tipo | SMD2835 |
| Casquilho | E27 |
| Certificados | CE, RoHS, ECORAE |
| cor | Branco frio |
| Regulável (Y/N) | Y |
| Tipo de Regulação | TRIAC |
| Fator de Potência | 0.9 |

DETALHES:

Lâmpada LED com regulação de intensidade para casquilhos o bases convencionais E27. Alta potência lumínica, poupança daté 90% em Sua consumo de luz.

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



ALAAA1030600 - Lâmpada LED E27, 180°, 12W, Regulável, Branco frio,
regulável

GALERIA DE IMAGENS: