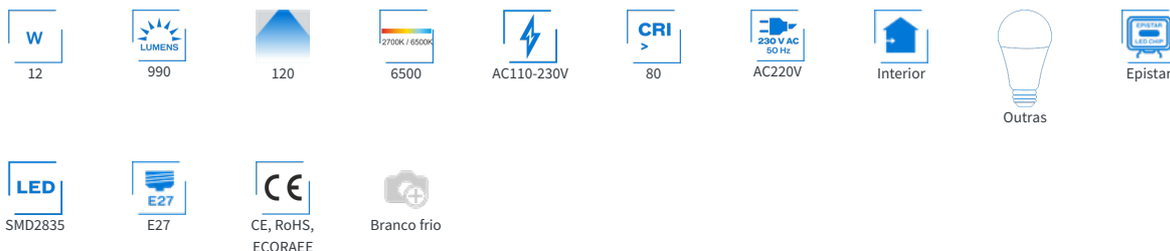




## DESCRIÇÃO DO PRODUTO:



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Potência (W)                  | 12               |
| Fluxo luminoso (lm)           | 990              |
| Ângulo de Abertura (°)        | 120              |
| Temperatura de Cor (K) kelvin | 6500             |
| Tensão de Funcionamento       | AC110-230V       |
| CRI                           | 80               |
| Alimentação                   | AC220V           |
| Interior-Exterior             | Interior         |
| Lâmpada - Tipo                | Outras           |
| CHIP Fabricante               | Epistar          |
| CHIP Tipo                     | SMD2835          |
| Casquilho                     | E27              |
| Certificados                  | CE, RoHS, ECORAE |
| cor                           | Branco frio      |
| Obsoleto (Y/N)                | Y                |
| Fator de Potência             | 0.5              |

## DETALHES:

Lâmpada LED para casquilhos o bases convencionais E27. Alta potência lumínica, poupança até 90% em seu consumo de luz

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



GALERIA DE IMAGENS: