

DATA SHEET

ALAAA1033142 - Lâmpada LED R7S, 10W, 72xSMD2835, 360°, 118mm, Branco neutro

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:



























CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

| Potência (W) | 10 |
|-------------------------------|-------------------|
| Fluxo luminoso (lm) | 950 |
| Ângulo de Abertura (°) | 360 |
| Temperatura de Cor (K) kelvin | 4000 |
| Tensão de Funcionamento | AC85-265V/DC |
| Alimentação | AC220V |
| Interior-Exterior | Interior |
| CHIP Fabricante | Epistar |
| CHIP Tipo | SMD2835 |
| Casquilho | R7S |
| Certificados | CE, RoHS, ECORAEE |
| cor | Branco neutro |
| Número de Leds | 72 |

DETALHES:

Lâmpada LED com Conetores R7S com encapsulado de cristal usada para substituir as halógenas lineares, dispõem de um amplo ângulo de projeção e grande potência lumínica com um mínimo consumo e mínima emissão de calor.



DATA SHEET

ALAAA1033142 - Lâmpada LED R7S, 10W, 72xSMD2835, 360°, 118mm, Branco neutro

GALERIA DE IMAGENS:

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