

DATA SHEET

ALAAA1030683 - Lâmpada LED E27, 240°, 9W, Branco dual, 3000-4000-6000K

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:





























CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potência (W)	9
Fluxo luminoso (lm)	710-800
Ângulo de Abertura (°)	240
Temperatura de Cor (K) kelvin	3000-4000-6500
CRI	80
Alimentação	AC220V
Interior-Exterior	Interior
Lâmpada - Tipo	Clássica
CHIP Fabricante	Epistar
CHIP Tipo	SMD2835
Casquilho	E27
Certificados	CE, RoHS, ECORAEE
cor	3000-4000-6000K
Fator de Potência	0.5

DETALHES:

Lâmpada LED com Regulação de temperatura de cor de luz para casquilhos o bases convencionais E27. Não necessita regulador externo. com cada pulsação de interruptor cambià temperatura de cor 3000K Branco quente - 4000K Branco neutro - 6000K Branco frio. Alta potência lumínica, poupança daté 90% em Sua consumo de luz.



DATA SHEET

ALAAA1030683 - Lâmpada LED E27, 240°, 9W, Branco dual, 3000-4000-6000K

GALERIA DE IMAGENS:

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