

DATA SHEET

ALAAA1030682 - Lâmpada LED E27, 240°, 9W, Regulável 100-50-20%, Branco frio, regulável

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:































CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potência (W)	9
Fluxo luminoso (lm)	800
Ângulo de Abertura (°)	240
Temperatura de Cor (K) kelvin	6500
CRI	85
Alimentação	AC220V
Interior-Exterior	Interior
Lâmpada - Tipo	Clássica
CHIP Fabricante	Epistar
CHIP Tipo	SMD2835
Casquilho	E27
Certificados	CE, RoHS, ECORAEE
cor	Branco frio
Regulável (Y/N)	Υ
Tipo de Regulação	TRIAC
Fator de Potência	0.5

DETALHES:

Lâmpada LED com regulação de intensidade para casquilhos o bases convencionais E27. Não necessita regulador externo. com cada pulsação de interruptor muda intensidade de Iluminação 100-50-20%. Alta potência lumínica, poupança daté 90% em Sua consumo de luz.



DATA SHEET

ALAAA1030682 - Lâmpada LED E27, 240°, 9W, Regulável 100-50-20%, Branco frio, regulável

GALERIA DE IMAGENS:

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