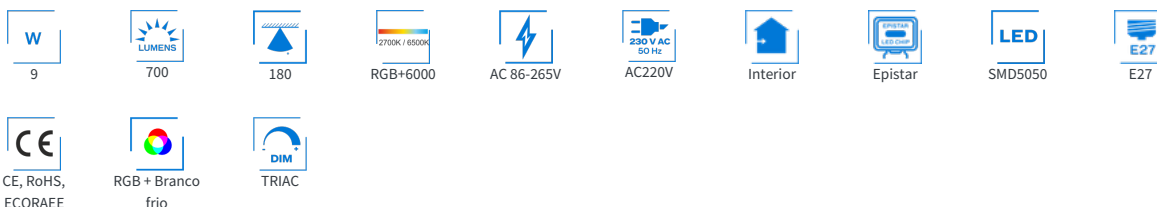




DESCRIÇÃO DO PRODUTO:



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potência (W)	9
Fluxo luminoso (lm)	700
Ângulo de Abertura (°)	180
Temperatura de Cor (K) kelvin	RGB+6000
Tensão de Funcionamento	AC 86-265V
Alimentação	AC220V
Interior-Exterior	Interior
CHIP Fabricante	Epistar
CHIP Tipo	SMD5050
Casquilho	E27
Certificados	CE, RoHS, ECORAE
cor	RGB + Branco frio
Liquidação (Y/N)	Y
Número de Leds	15
Regulável (Y/N)	Y
Comprimento de Onda (nm)	R-620-630 / G-510-525 / B-455-470
Lâmpada - PAR	PAR 30
Obsoleto (Y/N)	Y
Tipo de Regulação	TRIAC

DETALHES:

As novas Lâmpadas LED WiFi pode ser controlada por um Comando a distância wireless o com o adaptador WiFi mediante App gratuita para smartphone o tablet Apple e/o Android. Oferece Máximo controle e largas

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



ALAAA1033233 - Lâmpada Led WiFi PAR30 E27 Bulb 9W RGB+Branco,
RGB + Branco frio, regulável

possibilidades de Decoração com luz.



DATA SHEET

ALAAA1033233 - Lâmpada Led WiFi PAR30 E27 Bulb 9W RGB+Branco,
RGB + Branco frio, regulável

GALERIA DE IMAGENS: