



DATA SHEET

ALAAA1033104 - Lâmpada LED R7S, 13W, 60xSMD5050, 189mm, Branco quente

DESCRÍÇÃO DO PRODUTO:



13



1000



180



3000



AC85-265V/DC



70



AC220V



Interior



Epistar



SMD5050



R7S

CE, RoHS,
ECORAE

Branco quente

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potência (W)	13
Fluxo luminoso (lm)	1000
Ângulo de Abertura (º)	180
Temperatura de Cor (K) kelvin	3000
Tensão de Funcionamento	AC85-265V/DC
CRI	70
Alimentação	AC220V
Interior-Exterior	Interior
CHIP Fabricante	Epistar
CHIP Tipo	SMD5050
Casquilho	R7S
Certificados	CE, RoHS, ECORAE
cor	Branco quente
Liquidação (Y/N)	Y
Número de Leds	60
Obsoleto (Y/N)	Y

DETALHES:

Lâmpada LED com Conetores R7S 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.

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



DATA SHEET

ALAAA1033104 - Lâmpada LED R7S, 13W, 60xSMD5050, 189mm, Branco quente

GALERIA DE IMAGENS:

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