

ALAAA1032917 - Lâmpada LED 2G11 - 8W, Branco frio

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:



































CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potência (W)	8
Fluxo luminoso (lm)	760
Ângulo de Abertura (°)	180
Temperatura de Cor (K) kelvin	6000
Tensão de Funcionamento	AC85-265V
CRI	85
Alimentação	AC220V
Interior-Exterior	Interior
CHIP Fabricante	Epistar
CHIP Tipo	SMD3014
Materiais	Cobertura PC + dissipador Alumínio
Casquilho	2G11
Temperatura de Trabalho	-40°C +55°C
Certificados	CE, RoHS, ECORAEE
cor	Branco frio
Liquidação (Y/N)	Υ
Número de Leds	84
Obsoleto (Y/N)	Υ

DETALHES:

Lâmpada LED para Luminárias com base 2G11. a solución ideal para espaços onda Luminária está muchas horas encendida como parkings, ascensores, oficinas, tiendas, hospitales, etc.

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

DATA SHEET



ALAAA1032917 - Lâmpada LED 2G11 - 8W, Branco frio

GALERIA DE IMAGENS:

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