

## **DATA SHEET**

ALAAA1011755 - Spot LED BeTE Chip OSRAM, 5W, 24°, UGR17, Branco neutro

# DESCRIÇÃO DO PRODUTO:









































# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potência (W)	5
Fluxo luminoso (lm)	600
Ângulo de Abertura (°)	24
Temperatura de Cor (K) kelvin	4000
Proteção IP	IP20
Tensão de Funcionamento	AC100-240V
CRI	85
Alimentação	AC220V
Interior-Exterior	Interior
CHIP Fabricante	Osram
CHIP Tipo	SMD5050
Corte - Dimensões (mm)	45
Materiais	Alumínio
Isolamento Elétrico	Luminária de Classe I
Corte - Forma	Retangular
Ciclos de ligado	100000
Temperatura de Trabalho	-20°C +55°C
Certificados	CE, RoHS, ECORAEE
cor	Branco neutro
Número de Leds	1 COB
Forma	retangular
Refletor de alumínio (Y/N)	Υ

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



#### **DATA SHEET**

ALAAA1011755 - Spot LED BeTE Chip OSRAM, 5W, 24°, UGR17, Branco neutro

Tempo de Arranque	0.2s
Frequência de Trabalho	50/60Hz

#### **DETALHES:**

Foco encastrar LED com chip OSRAM SMD5050 de alta potência e com 5W de potência. dispõe de fator antideslumbramiento URG 17 e um ângulo de abertura de 24°. com uma Iluminação mais directa para centrar a luz em pontos específicos. uma Iluminação de realce elegante e distintiva.



## **DATA SHEET**

ALAAA1011755 - Spot LED BeTE Chip OSRAM, 5W, 24°, UGR17, Branco neutro

**GALERIA DE IMAGENS:** 

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