

### **DATA SHEET**

ALAAA1011529 - Barra Linear LED KORK com sensor PIR 10W, DC12V, 61cm, Branco quente

# DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

































## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potência (W)	10
Fluxo luminoso (lm)	560
Ângulo de Abertura (°)	120
Temperatura de Cor (K) kelvin	3000
Proteção IP	IP40
Tensão de Funcionamento	DC12V
Alimentação	DC12V
Interior-Exterior	Interior
CHIP Fabricante	Epistar
CHIP Tipo	SMD2835
Horas de trabalho	>50.000h
Isolamento Elétrico	Luminária de Classe III
Sensores	Sensor movimento (PIR)
Certificados	CE, RoHS, ECORAEE
cor	Branco quente
Perfil com luz (Y/N)	Υ
Forma	Barra
Tira Led - Tipo Perfil	Esquinas
Largura Caixa (mm)	20
Ecrã protetor (Y/N)	Υ
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**

ALAAA1011529 - Barra Linear LED KORK com sensor PIR 10W, DC12V, 61cm, Branco quente

#### **DETALHES:**

Luminária led especialmente comcebidas para a Iluminação de interiores de armários, estanterías, baldas, caravanas, etc. com sensor PIR que activà Luminária automáticamente quando detecta movimento.

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



### **DATA SHEET**

ALAAA1011529 - Barra Linear LED KORK com sensor PIR 10W, DC12V, 61cm, Branco quente

#### **GALERIA DE IMAGENS:**







