

## DESCRÍÇÃO DO PRODUTO:



 10	 560	 120	 3000	 IP40	 DC12V	 Interior	 Epistar	 SMD2835
 >50.000h	 Luminária de Classe III	 Sensor movimento (PIR)	 CE, RoHS, ECORAE	 Branco quente				

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potência (W)	10
Fluxo luminoso (lm)	560
Ângulo de Abertura (º)	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, ECORAE
cor	Branco quente
Perfil com luz (Y/N)	Y
Forma	Barra
Tira Led - Tipo Perfil	Esquinas
Largura Caixa (mm)	20
Ecrã protetor (Y/N)	Y
Refletor de alumínio (Y/N)	Y

**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:

Luminárias led especialmente concebidas para a iluminação de interiores de armários, estanterias, baldas, caravanas, etc. com sensor PIR que activa a Luminária automaticamente quando detecta movimento.

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

**GALERIA DE IMAGENS:**

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