

#### **DATA SHEET**

## ALAAA1150191 - Módulo LED 50W LUMILEDS 186Lm/W 136°x78°, Branco frio

### **DESCRIÇÃO DO PRODUTO:**



























100000









# **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

Potência (W)	50
Fluxo luminoso (lm)	7500
Ângulo de Abertura (°)	136
Temperatura de Cor (K) kelvin	5000
Proteção IK	IK10
Proteção IP	IP67
Tensão de Funcionamento	23-42VDC- 1300mA
CRI	80
Interior-Exterior	Exterior
CHIP Fabricante	Philips
CHIP Tipo	SMD3030
Ciclos de ligado	100000
Temperatura de Trabalho	-15°C +70°C
Certificados	CE, RoHS
cor	Branco frio
Fator de Potência	0.95
Tempo de Arranque	0.2s
Frequência de Trabalho	50/60Hz

### **DETALHES:**

O novo módulo óptico PHILIPS LUMILEDS com um rendimento de 186Lm/W e um ângulo de 136°x78° serve como recambio das antigas Lâmpadas das Candeeiros tradicionais VILLA e Fernandina.

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



### **DATA SHEET**

ALAAA1150191 - Módulo LED 50W LUMILEDS 186Lm/W 136°x78°, 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.