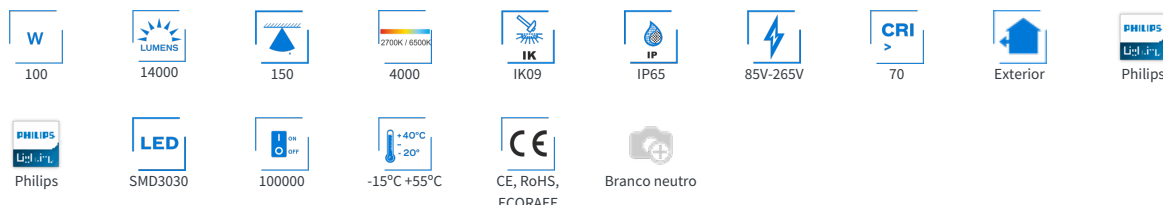




## DESCRIÇÃO DO PRODUTO:



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potência (W)	100
Fluxo luminoso (lm)	14000
Ângulo de Abertura (°)	150
Temperatura de Cor (K) kelvin	4000
Proteção IK	IK09
Proteção IP	IP65
Tensão de Funcionamento	85V-265V
CRI	70
Interior-Exterior	Exterior
CHIP Fabricante	Philips
DRIVER Fabricante	Philips
CHIP Tipo	SMD3030
Ciclos de ligado	100000
Temperatura de Trabalho	-15°C +55°C
Certificados	CE, RoHS, ECORAE
cor	Branco neutro
Regulável (Y/N)	Y
Fator de Potência	0.98
Frequência de Trabalho	50/60Hz

## DETALHES:

Oferece um acender instantâneo e grande potência, sendo là substituta ideal para as antigas Candeeiros de mercúrio (Proibido em EU desde o 2015), melhorando a qualidade da luz e reduciendo Notavelmente Sua

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



## DATA SHEET

---

ALAAA1150256 - Candeeiro LED 100W PeLOS, 47x150°, 1-10V Regulável,  
Branco neutro, regulável

---

consumo energético. O Candeeiro dispõe de diodo SMD 3030-2 (duplo núcleo) LUNEOX de Philips com rendimento de 140lm/W, driver SOSEN Regulável 1-10V e óptica assimétrica.



## DATA SHEET

ALAAA1150256 - Candeeiro LED 100W PeLOS, 47x150°, 1-10V Regulável,  
Branco neutro, regulável

### GALERIA DE IMAGENS:



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