



# A-60

12W 1100 Lm

**A-60 127~220V (Bivolt) 12W E-27 LED SMD**

Código	5/D/104/036-1
Temperatura de Cor	4.000K
Código	5/D/104/005-1
Temperatura de Cor	6.500K

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Modelo:	A-60 LED
Modelo do LED	SMD
Tensão	127V   220V
Potência	12W
Corrente Nominal (mA)	100mA   60mA
Efic. Luminosa (Lm/W)	91
Temperatura de Cor	ver tabela acima
IRC	>0,80
Vida Média	25.000 h
Temp. Lâmpada (Tc)	46°C
Temp. Ambiente (Ta)	-10°C à +55°C
Ângulo de Abertura	270°
Grau de Proteção	Uso Interno
Frequência	60Hz
Fator de Potência (FP)	>0,70
Fluxo Luminoso (Lm)	1.100 Lm
Material (corpo)	PC - Alumínio

## DIMENSÕES:

Diâmetro (A) mm	60 ± 1,00 mm
Altura (B) mm	120 ± 1,0mm
Peso g	50,5 ± 0,5g

### Características do produto:

Para substituir lâmpadas incandescentes comuns, fluorescentes compactas, tendo um menor consumo de energia e com durabilidade 25 vezes à incandescentes, podendo ser utilizados em residências, estabelecimentos comerciais, industriais, escritórios, escolas, parques, shoppings, hotéis e todo tipo de ambientes que precisam de luminosidade eficiente e harmonioso.

