



# TB-100

30W 2600 Lm

# LÂMPADA LED SMD ALTA POTÊNCIA

**TB-100 127~220V (Bivolt) 30W E-27 LED SMD**

Código	5/D/106/002-1
Temperatura de Cor	6.500K

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Modelo:	TB-100 LED	
Modelo do LED	SMD	
Tensão	127V	220V
Potência	30W	
Corrente Nominal (mA)	260mA	160mA
Efic. Luminosa (Lm/W)	86	
Temperatura de Cor	6.500K	
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)	>0,92	
Fluxo Luminoso (Lm)	2.600 Lm	
Material (corpo)	PC - Alumínio	

## DIMENSÕES:

Diâmetro (A) mm	98 ±1,00 mm
Altura (B) mm	195 ±1,0mm
Peso mg	203,5 ±0,5g

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

Para substituir lâmpadas incandescentes comuns, fluorescentes compactas, lâmpadas mistas, 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, supermercados, fachadas em hospitais, estacionamentos e todo tipo de ambientes que precisam de luminosidade eficiente e harmonioso.

