



TB-120

40W 3500 Lm

LÂMPADA LED SMD ALTA POTÊNCIA

TB-120 127~220V (Bivolt) 40W E-27 Led SMD

Código	5/D/106/003-1
Temperatura de Cor	6.500K

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Modelo:	TB-120 LED	
Modelo do LED	SMD	
Tensão	127V	220V
Potência	40W	
Corrente Nominal (mA)	350mA	200mA
Efic. Luminosa (Lm/W)	87	
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)	3.500 Lm	
Material (corpo)	PC - Alumínio	
DIMENSÕES:		
Diâmetro (A) mm	114 ±1,00 mm	
Altura (B) mm	227 ±1,0mm	
Peso mg	279,0 ±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.

