



BG-45 LED SMD

BG-45 127V 2W E-27 LED SMD

Código	5/D/102/001-1
Temperatura de Cor	3.000K
Fluxo Luminoso	160 Lm

Código	5/D/102/002-1
Temperatura de Cor	6.000K
Fluxo Luminoso	200 Lm

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Modelo:	BG-45 LED SMD
Potência	2W
Corrente Nominal	0,0354A
Temperatura de cor	Vide acima
IRC*	≥80
Vida Útil (L70).	15.000 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)	>0,25
Fluxo Luminoso (Lm)	Vide acima
Material (corpo)	Vidro - Metal - PC
DIMENSÕES E PESO:	
Diâmetro	45 ±1mm
Altura	78 ±1mm
Peso	22,5g



Características do produto:
Pode substituir lâmpadas incandescentes comuns com menor consumo de energia, durabilidade 15 vezes à incandescentes, podendo ser utilizadas em diversas luminárias, lustres e abajures e em diversos ambientes, residenciais e comerciais.



BG-45 LED SMD

BG-45 220V 2W E-27 LED SMD

Código	5/D/102/003-1
Temperatura de Cor	3.000K
Fluxo Luminoso	160 Lm

Código	5/D/102/004-1
Temperatura de Cor	6.000K
Fluxo Luminoso	190 Lm

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Modelo:	BG-45 LED SMD
Potência	2W
Corrente Nominal	0,0354A
Temperatura de cor	Vide acima
IRC*	≥80
Vida Útil (L70).	15.000 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)	>0,25
Fluxo Luminoso (Lm)	Vide acima
Material (corpo)	Vidro - Metal - PC
DIMENSÕES E PESO:	
Diâmetro	45 ±1mm
Altura	78 ±1mm
Peso	22,5g



Características do produto:
Pode substituir lâmpadas incandescentes comuns com menor consumo de energia, durabilidade 15 vezes à incandescentes, podendo ser utilizadas em diversas luminárias, lustres e abajures e em diversos ambientes, residenciais e comerciais.