



1,0W
127V

JP-26 FILAMENTO LED LÂMPADA LED

JP-26 127V 1W E-14 FILAMENTO LED

Código	5/D/104/103-1
Temperatura de Cor	2.700K
Fluxo Luminoso	100 Lm

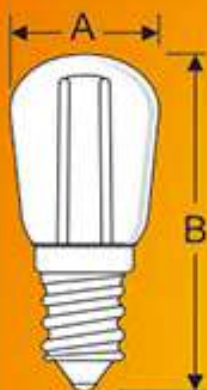
Código	5/D/104/105-1
Temperatura de Cor	6.500K
Fluxo Luminoso	110 Lm

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Modelo: JP LED COB
 Potência 1.0 W
 Voltagem 127 V
 Corrente Nominal 15 mA
 Temperatura de cor Vide acima
 IRC* ≥ 80
 Vida Útil (L70) 15.000 h
 Temp. Lâmpada (Tc) 40°C
 Temp. Amb.(Ta) 25°C
 Ângulo de abertura 320°
 Grau de proteção Uso Interno
 Frequência 60 Hz
 Fator de Potência (FP) $>0,4$
 Fluxo Luminoso (Lm) Vide acima
 Material (corpo) Vidro/Metal/PC

DIMENSÕES E PESO:

Diâmetro (A) 26 ± 1 mm
 Altura (B) 60 ± 1 mm
 Peso 8,6g



Características do produto

Pode substituir lâmpadas incandescentes comuns com menor consumo de energia, durabilidade 15 vezes à incandescentes, podendo ser utilizadas em geladeiras, lustres, abajures e decorações de uma forma geral.



1,0W
220V

JP-26 FILAMENTO LED LÂMPADA LED

JP-26 220V 1W E-14 FILAMENTO LED

Código	5/D/104/104-1
Temperatura de Cor	2.700K
Fluxo Luminoso	90 Lm

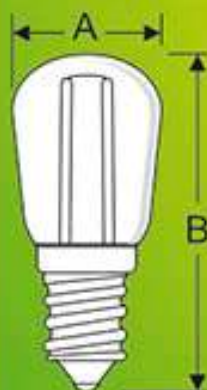
Código	5/D/104/106-1
Temperatura de Cor	6.500K
Fluxo Luminoso	100 Lm

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Modelo: JP LED COB
 Potência 1.0 W
 Voltagem 220 V
 Corrente Nominal 11 mA
 Temperatura de cor Vide acima
 IRC* ≥ 80
 Vida Útil (L70) 15.000 h
 Temp. Lâmpada (Tc) 40°C
 Temp. Amb.(Ta) 25°C
 Ângulo de abertura 320°
 Grau de proteção Uso Interno
 Frequência 60 Hz
 Fator de Potência (FP) $>0,4$
 Fluxo Luminoso (Lm) Vide acima
 Material (corpo) Vidro/Metal/PC

DIMENSÕES E PESO:

Diâmetro (A) 26 ± 1 mm
 Altura (B) 60 ± 1 mm
 Peso 8,6g



Características do produto

Pode substituir lâmpadas incandescentes comuns com menor consumo de energia, durabilidade 15 vezes à incandescentes, podendo ser utilizadas em geladeiras, lustres, abajures e decorações de uma forma geral.