



**VL-37**  
**LED SMD**

**VL-37 127V 2W E-27 LED SMD**

Código	5/D/103/001-1
Temperatura de Cor	3.000K
Fluxo Luminoso	140 Lm

Código	5/D/102/002-1
Temperatura de Cor	6.000K
Fluxo Luminoso	160 Lm

**INFORMAÇÕES TÉCNICAS**

Modelo: ..... VL-37 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 ..... 37 ±1mm  
 Altura ..... 102 ±1mm  
 Peso ..... 23g



**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.



**VL-37**  
**LED SMD**

**VL-37 220V 2W E-27 LED SMD**

Código	5/D/103/001-1
Temperatura de Cor	3.000K
Fluxo Luminoso	140 Lm

Código	5/D/102/002-1
Temperatura de Cor	6.500K
Fluxo Luminoso	160 Lm

**INFORMAÇÕES TÉCNICAS**

Modelo: ..... VL-37 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 ..... 37 ±1mm  
 Altura ..... 102 ±1mm  
 Peso ..... 23g



**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.