



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

### VL-37 127V 2W E-14 LED SMD

Código	5/D/103/005-1
Temperatura de Cor	3.000K
Fluxo Luminoso	140 Lm

Código	5/D/102/006-1
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\* .....  $\geq 80$   
 Vida Útil (L70). .... 15.000 h  
 Temp. Lâmpada (Tc) .....  $46^{\circ}\text{C}$   
 Temp. Ambiente (Ta) ...  $-10^{\circ}\text{C}$  à  $+55^{\circ}\text{C}$   
 Ângulo de abertura. ....  $270^{\circ}$   
 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 .....  $37 \pm 1\text{mm}$   
 Altura .....  $102 \pm 1\text{mm}$   
 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-14 LED SMD

Código	5/D/103/007-1
Temperatura de Cor	3.000K
Fluxo Luminoso	140 Lm

Código	5/D/102/008-1
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\* .....  $\geq 80$   
 Vida Útil (L70). .... 15.000 h  
 Temp. Lâmpada (Tc) .....  $46^{\circ}\text{C}$   
 Temp. Ambiente (Ta) ...  $-10^{\circ}\text{C}$  à  $+55^{\circ}\text{C}$   
 Ângulo de abertura. ....  $270^{\circ}$   
 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 .....  $37 \pm 1\text{mm}$   
 Altura .....  $102 \pm 1\text{mm}$   
 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.