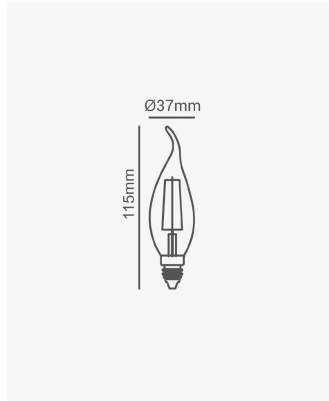


LP 33327 | Chama carbono | 2W



Dados Elétricos

| | |
|--------------------------|------------|
| Potência: | 2W |
| Frequência: | 60Hz |
| Fator de Potência: | >0.4 |
| Corrente máxima: | 0.016A |
| Tensão: | 100 - 240V |
| Temperatura de operação: | 0° - 40°C |

Dados Fotométricos

| | |
|----------------------|--------|
| Temperatura de cor: | 2200K |
| Fluxo luminoso: | 140lm |
| Eficiência Luminosa: | 70lm/W |
| Ângulo: | 360° |
| IRC: | >80 |

Dados Gerais

| | |
|-----------------------|---|
| Soquete: | E14 |
| Grau de Proteção: | IP20 |
| Peso: | 14g |
| Dimensões: | Ø37 x 115mm |
| Garantia: | 2 anos |
| Descrição do produto: | Lâmpada Chama carbono Bivolt, 2W, 2200K |
| SKU: | LP 33327 |
| Composição: | Vidro |
| Conteúdo: | 1 lâmpada |
| Validade: | Indeterminado |