

## LP 37172 | PAR20 7W 2700K

### Dados Elétricos

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Potência:                | 7W         |
| Frequência:              | 60Hz       |
| Fator de Potência:       | >0.7       |
| Corrente máxima:         | 0.058A     |
| Tensão:                  | 100 - 240V |
| Temperatura de operação: | 0° - 40°C  |

### Dados Fotométricos

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Temperatura de cor:  | 2700K  |
| Fluxo luminoso:      | 525lm  |
| Eficiência Luminosa: | 75lm/W |
| Ângulo:              | 36°    |
| IRC:                 | >80    |

### Dados Gerais

|                       |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|
| Soquete:              | E27                             |
| Grau de Proteção:     | IP20                            |
| Peso:                 | 48g                             |
| Dimensões:            | Ø63 x 81.5mm                    |
| Garantia:             | 3 anos                          |
| Descrição do produto: | Lâmpada PAR20 Bivolt, 7W, 2700K |
| SKU:                  | LP 37172                        |
| Composição:           | Policarbonato                   |
| Validade:             | Indeterminado                   |