

## LP 32757 | R7S 5W 4000K

### Dados Elétricos

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Potência:                | 5W        |
| Frequência:              | 60Hz      |
| Fator de Potência:       | >0.5      |
| Corrente máxima:         | 0.043A    |
| Tensão:                  | 100-240V  |
| Temperatura de operação: | 0° - 40°C |

### Dados Fotométricos

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Temperatura de cor:  | 4000K   |
| Fluxo luminoso:      | 500lm   |
| Eficiência Luminosa: | 100lm/W |
| Ângulo:              | 360°    |
| IRC:                 | >80     |

### Dados Gerais

|                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| Soquete:              | R7S                           |
| Grau de Proteção:     | IP20                          |
| Peso:                 | 37g                           |
| Dimensões:            | Ø20 x 78mm                    |
| Garantia:             | 1 ano                         |
| Descrição do produto: | Lâmpada R7S Bivolt, 5W, 4000K |
| SKU:                  | LP 32757                      |
| Composição:           | Policarbonato                 |
| Validade:             | Indeterminado                 |