

## OPS 33242 | Spot sobrepor 5W | 3000K-br



### Dados Elétricos

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Potência:                | 5W         |
| Frequência:              | 60Hz       |
| Fator de Potência:       | >0.9       |
| Corrente máxima:         | 0.020A     |
| Tensão:                  | 100 – 240V |
| Temperatura de operação: | 0° – 40°C  |

### Dados Fotométricos

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Temperatura de cor: | 3000K |
| Fluxo luminoso:     | 500lm |
| Ângulo:             | 50°   |
| IRC:                | >70   |

### Dados Gerais

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Grau de Proteção:     | IP20   |
| Cor:                  | Branco   |
| Peso:                 | 96g  |
| Dimensões:            | Ø60 x 27mm                                       |
| Garantia:             | 1 ano  |
| Descrição do produto: | Spot sobrepor redondo, 3000K, 5W, branco, Bivolt |
| SKU:                  | OPS 33242  |
| Composição:           | Alumínio   |
| Validade:             | Indeterminado                                    |