



DADOS TÉCNICOS

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Ref. n.º | 1005716 |
| Número de diferentes saídas de luz | 1 |
| Montagem | Montagem à superfície |
| Pormenores da montagem | Teto |
| Regulável | Sim |
| Tecnologia de regulação | Ângulos de fases |
| Tensão nominal primária | 220-240V ~50/60Hz |
| Corrente / Tensão secundária | 900 mA |
| Classe de proteção | I |
| Potência | 36 W |
| temperatura ambiente mínima | -20 °C |
| temperatura ambiente máxima | 35 °C |
| Nível de corrente de irrupção | 4.64 A |
| Duração da corrente de irrupção | 224 µs |
| Efeito estroboscópico (SVM) | 0.02 |
| Lúmen | 3210 lm |
| Temperatura de cor da luz | 3000 Kelvin |
| Ângulo de feixe | 60 ° |
| Cor | branco |
| CRI | 90 |
| UGR ≤ | 25 |
| Risk Group | 1 |

Fonte de luz

| | |
|--------|---|
| 791823 |  |
|--------|---|

| | |
|------------------------|---------|
| Altura | 25.8 cm |
| Diâmetro | 12 cm |
| Comprimento do pêndulo | 250 cm |
| Peso líquido | 2 kg |
| Peso bruto | 2.25 kg |
| Página BIG WHITE | 95 |