



## QT DE12 R7S 118 mm

źródło światła LED transparentne 15 W 3000 K CRI90 330°

Przezroczysta żarówka SLV SMD LED 15W z trzonkiem R7S 118mm o kształcie QT DE12 jest ściemnialna, ma współczynnik CRI 90, 800 lumenów i żywotność 25 000 godzin. Ta wersja ma kąt wiązki światła 330° i wytwarza światło o temperaturze barwowej 3 000 kelwinów.

### DANE TECHNICZNE

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| Nr artykułu                 | 1005288                      |
| Podstawa                    | R7s 118mm                    |
| Rodzaj źródła światła       | LED R7s                      |
| Ściemnialna                 | Tak                          |
| Technologia ściemniania     | Fazowe sterowane narastająco |
| Napięcie znamionowe         | 220-240V ~50/60Hz V          |
| Zużycie ważone              | 15 kWh/1000h                 |
| Wydajność                   | 15 W                         |
| Czas rozpoczęcia pracy      | 0.5 s                        |
| Strumień świetlny           | 2000 lm                      |
| Temperatura barwy światła   | 3000 Kelvin                  |
| Kąt połowiczny rozpraszania | 330 °                        |
| Kolor                       | szary                        |
| CRI                         | 92                           |
| Strumień świetlny           | 0.96 lm                      |
| Konsystencja barwowa        | 6 SDCM                       |
| Okres użytkowania           | 25000 h                      |
| Cykle przełączania          | 25000                        |
| Długość                     | 2.9 cm                       |
| średnica                    | 2.9 cm                       |
| Waga netto                  | 0.091 kg                     |
| Waga brutto                 | 0.098 kg                     |

## Źródła światła

|        |   |                  |     |
|--------|---|------------------|-----|
| 675550 |  | Strona BIG WHITE | 860 |
|--------|---|------------------|-----|