



## Specyfikacja Osram Vialox E27 NAV-T 70W | Super 4Y

[Zobacz produkt](#)

### Ogólne

|                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Numer artykułu                   | 224784                      |
| EAN                              | 4052899415416               |
| Kod Producenta                   | 4052899415416               |
| Producent                        | Osram                       |
| Nazwa producenta                 | NAV-T 70W SUPER 4Y E27 12X1 |
| Ilość w opakowaniu zbiorczym     | 12                          |
| Gwarancja                        | 1 rok                       |
| Klasa efektywności energetycznej | G                           |
| Żywotność (h)                    | 30000                       |

### Informacje techniczne

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| Technologia         | Lampy wyładowcze         |
| Moc (W)             | 70W                      |
| Ściemnianie         | Tak                      |
| Trzonek             | E27                      |
| Kod Koloru          | 220 Ekstra Ciepły Biały  |
| Kolor światła       | 2000 Ekstra Ciepły Biały |
| Oddawanie barw (Ra) | 20-29                    |
| Jasny Kolor         | Biały                    |
| Ustawienie Kolorur  | Pojedynczy kolor         |

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Strumień świetlny (Lumen) | 6600lm        |
| Wykończenie lampy         | Przejrzysty   |
| Wymagany Statecznik       | Tak           |
| Rodzaj produktu           | SON-T / NAV-T |
| Typ sensora               | Bez czujnika  |

## Informacje o żarówce

---

Seria UVC

## Wymiary

---

|                |                |
|----------------|----------------|
| Długość (mm)   | 153            |
| Szerokość (mm) | 36             |
| Wysokość (mm)  | 210            |
| Średnica (mm)  | 36             |
| Kształt        | Żarówka rurowa |