



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

[Voir le produit](#)

### Informations Générales

|                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Réf.                             | 224784                      |
| EAN                              | 4052899415416               |
| Marque                           | Osram                       |
| Nom du fabricant                 | NAV-T 70W SUPER 4Y E27 12X1 |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 12                          |
| Garantie Totale                  | 1 an                        |
| Étiquette énergétique            | G                           |
| Durée de Vie Moyenne (heure)     | 30000                       |

### Informations techniques

|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| Technologie           | Décharge                     |
| Wattage               | 70                           |
| Dimmable              | Oui                          |
| Culot                 | E27 (Ampoule à vis standard) |
| Flux Lumineux (Lumen) | 6600                         |
| Finition ampoule      | Claire                       |
| Ballast Nécessaire    | Oui                          |
| Type de capteur       | Pas de détecteur             |

### Information produit

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Code Couleur                      | 220 Blanc Très Chaud  |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 2000 Blanc Très Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 20-29                 |
| Couleur Claire                    | Blanc                 |
| Options de couleur                | Couleur unique        |

## Dimensions

---

|               |           |
|---------------|-----------|
| Longueur (mm) | 153       |
| Largeur (mm)  | 36        |
| Hauteur (mm)  | 210       |
| Diamètre (mm) | 36        |
| Forme         | Tubulaire |