



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

[Voir le produit](#)



### Informations Générales

|                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Réf.                             | 161288                      |
| EAN                              | 4008321356048               |
| EOC FR                           | 356048                      |
| Marque                           | Osram                       |
| Nom du fabricant                 | NAV-E 70W SUPER 4Y E27 RWL1 |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 24                          |
| Garantie Totale                  | 1 an                        |
| Étiquette énergétique            | G                           |
| Durée de Vie Moyenne (heure)     | 28000                       |

### Informations techniques

|                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| Technologie        | Décharge                     |
| Dimmable           | Oui                          |
| Culot              | E27 (Ampoule à vis standard) |
| Lumen per watt     | 94.3                         |
| Finition ampoule   | Dépolie                      |
| 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) | 156        |
| Hauteur (mm)  | 156        |
| Diamètre (mm) | 71         |
| Forme         | Elliptique |