



E40 ampoule sodium NAV-E 400w Super 4Y  
OSRAM



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

|                        |                    |                                    |          |
|------------------------|--------------------|------------------------------------|----------|
| -Z1 - FAMILLE          | Lampes             | -Z4 - Technologie                  | Décharge |
| Alimentation           | Ballast ou platine | Capacité                           | 45       |
| Culot                  | E40                | Diamètre                           | 122      |
| Durée de vie           | 24000              | Fabricant                          | RADIUM   |
| Flux                   | 55500              | Forme                              | Ovoïde   |
| Gradable               | Non                | Indice de rendu des couleurs (IRC) | 20       |
| Intensité              | 4.4                | Longueur totale                    | 290      |
| packing hauteur        | 41.6               | packing largeur                    | 31.7     |
| packing longueur       | 54.1               | packing poids                      | 4.183    |
| packing qte            | 12                 | Poids                              | 0.07     |
| Puissance              | 400                | Teinte du verre                    | Opale    |
| Température de couleur | 2000               | Teneur en mercure                  | 20       |

### Description

Ampoule de technologie Décharge à culot E40 de forme Ovoïde de finition Opale d'une puissance de 400w de marque RADIUM.

#### Caractéristiques:

Alimentation : Ballast ou platine  
Durée de vie : 24000H  
Flux : 55500Lm  
Puissance : 400w  
Température de couleur : 2000K