

# Lampe au sodium Nav-e 70 W/E E27

Kod Electriquo: 16870 Kod Osram: 4050300015767



## Dane techniczne:

- Le pouvoir de la construction **70 W**
- Puissance nominale **70 W**
- Courant de la lampe **1 A**
- Tension d'allumage **1.8 / 5.0 kVp**
- Flux lumineux nominal **5900 lm**
- Facteur de rétention du flux lumineux après 12 000 h **0.81**
- Facteur de rétention du flux lumineux après 16 000 h **0.81**
- Facteur de rétention du flux lumineux après 20 000 h **0.80**
- Longueur **156.0 mm**
- Diamètre **71.0 mm**
- Teneur nominale en mercure **19.0 mg**
- Durabilité B50 **24000 h**
- Facteur de durabilité après 12 000 h **0.95**
- Facteur de durabilité après 20 000 h **0.75**
- Facteur de durabilité après 16 000 h **0.85**
- Arbre (solution standard) **E27**
- Assombrissement **Tak**
- Température extérieure maximale autorisée de l'ampoule. **310 °C**
- Température maximale admissible de la tige (Remarque) **210 °C**
- Le pouvoir de la construction **70 W**
- Puissance nominale **70 W**
- Courant de la lampe **1 A**

- Tension d'allumage **1.8 / 5.0 kVp**
- Flux lumineux nominal **5900 lm**
- Facteur de rétention du flux lumineux après 12 000 h **0.81**
- Facteur de rétention du flux lumineux après 16 000 h **0.81**
- Facteur de rétention du flux lumineux après 20 000 h **0.80**
- Longueur **156.0 mm**
- Diamètre **71.0 mm**
- Teneur nominale en mercure **19.0 mg**
- Durabilité B50 **24000 h**
- Facteur de durabilité après 12 000 h **0.95**
- Facteur de durabilité après 20 000 h **0.75**
- Facteur de durabilité après 16 000 h **0.85**
- Arbre (solution standard) **E27**
- Assombrissement **Tak**
- Température extérieure maximale autorisée de l'ampoule. **310 °C**
- Température maximale admissible de la tige (Remarque) **210 °C**
- Température de couleur nominale de la lumière **2000 K**
- Indice de rendu des couleurs Ra **20**
- Forme / version **Powlekany**
- Poste de travail autorisé **Dowolny**

#### Avantages du produit

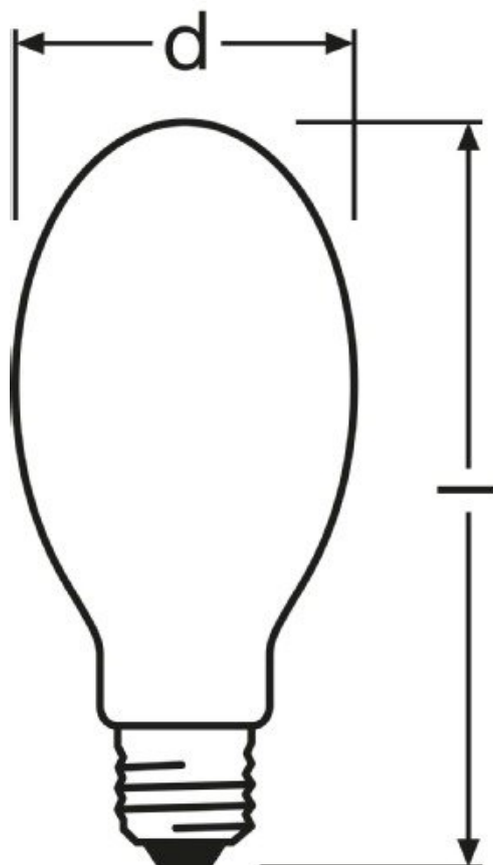
- Cycle de remplacement de la lampe de trois ans

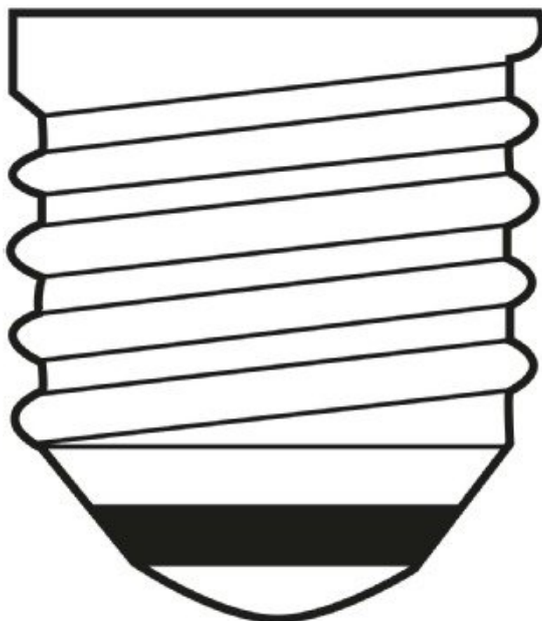
#### Domaine d'application

- Installations industrielles
- Rues
- Tunnels, passages souterrains
- Parkings, places
- Parcs et jardins
- Bâtiments, monuments, ponts

#### Caractéristiques du produit

- Durée de vie de la lampe :  $\geq 95$  % après 12 000 heures d'éclairage (pour  $P \geq 70$  W)
- Cycle de remplacement de la lampe : 3 ans





E27  
IEC 7004-21



**E 27**