

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

Kod Electricquo: 16863 Kod Osram: 4050300015590



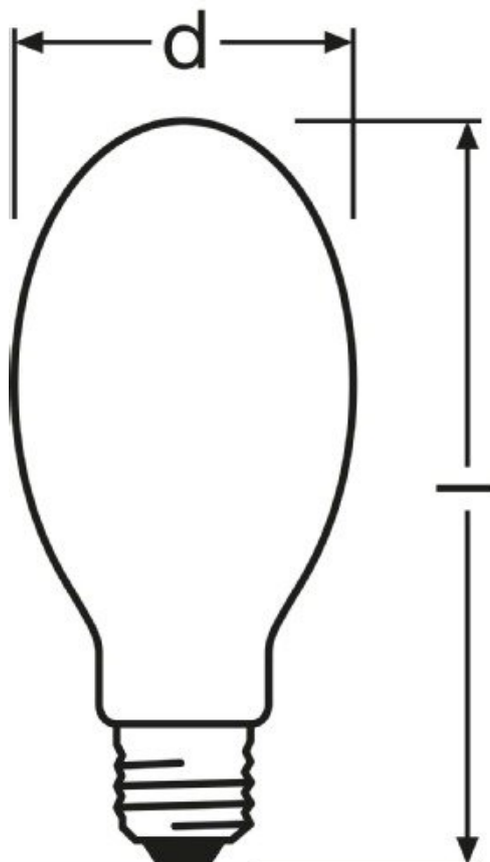
## Dane techniczne:

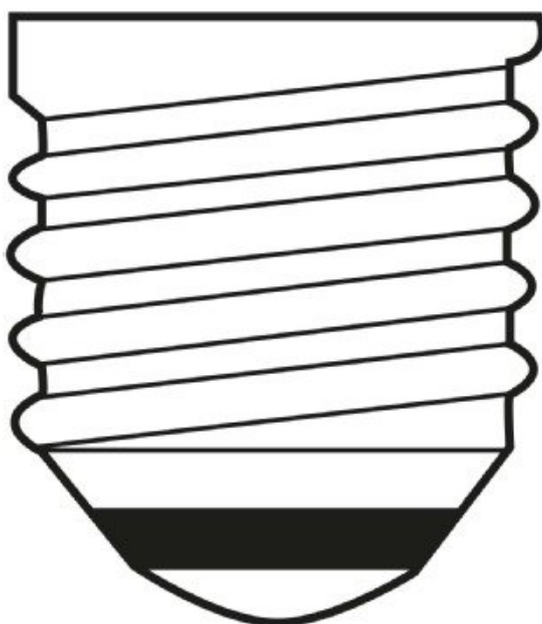
- Le pouvoir de la construction **70 W**
- Puissance nominale **70 W**
- Efficacité lumineuse nominale (LUE) **85 lm/W**
- Courant de la lampe **1 A**
- Flux lumineux nominal **5900 lm**
- Facteur de rétention du flux lumineux après 16 000 h **0.81**
- Facteur de rétention du flux lumineux après 20 000 h **0.80**
- Facteur de durabilité après 12 000 h **0.95**
- Facteur de durabilité après 16 000 h **0.85**
- Le pouvoir de la construction **70 W**
- Puissance nominale **70 W**
- Efficacité lumineuse nominale (LUE) **85 lm/W**
- Courant de la lampe **1 A**
- Flux lumineux nominal **5900 lm**
- Facteur de rétention du flux lumineux après 16 000 h **0.81**
- Facteur de rétention du flux lumineux après 20 000 h **0.80**
- Facteur de durabilité après 12 000 h **0.95**
- Facteur de durabilité après 16 000 h **0.85**
- Tension d'allumage **0.198 kVp**
- Température de couleur nominale de la lumière **2000 K**
- Indice de rendu des couleurs Ra **20**
- Facteur de rétention du flux lumineux après 12 000 h **0.81**

- Longueur **156.0 mm**
- Diamètre **71.0 mm**
- Teneur nominale en mercure **19.0 mg**
- Température extérieure maximale autorisée de l'ampoule. **310 °C**
- Température maximale admissible de la tige (Remarque) **210 °C**
- Durabilité B50 **24000 h**
- Facteur de durabilité après 20 000 h **0.70**
- Arbre (solution standard) **E27**
- Forme / version **Powlekany**
- Notes de bas de page applicables uniquement au produit **Praca tylko ze statecznikiem do lamp sodowych NAV. Nie wymaga zapłonika**
- Assombrissement **Nie**
- Poste de travail autorisé **Dowolny**

#### Domaine d'application

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





E27  
IEC 7004-21



E 27