

# Lampa sodowa PLANTASTAR 600 W 230 V E40

Kod ElektriKo: 12766 Kod Osram: 4050300620107



## Dane techniczne:

- Moc konstrukcji **600 W**
- Moc znamionowy **600 W**
- Napięcie znamionowy **230 V**
- Znamionowa skuteczność świetlna (SK) **150 lm/W**
- Prąd lampy **6.2 A**
- Znamionowy strumień świetlny **90000 lm**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 12 000 h **0.94**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 16 000 h **0.94**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 20 000 h **0.94**
- Długość **285.0 mm**
- Nominalna zawartość rtęci **24.0 mg**
- Współczynnik trwałości po 12 000 h **0.96**
- Współczynnik trwałości po 20 000 h **0.93**
- Współczynnik trwałości po 16 000 h **0.95**
- Odległość a / LCL **175.0 mm**
- Maks. dozwolona temp. bańki zewnętrznej **450 °C**
- Moc konstrukcji **600 W**
- Moc znamionowy **600 W**
- Napięcie znamionowy **230 V**
- Znamionowa skuteczność świetlna (SK) **150 lm/W**
- Prąd lampy **6.2 A**
- Znamionowy strumień świetlny **90000 lm**

- Wsp. zachow. str. świetlnego po 12 000 h **0.94**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 16 000 h **0.94**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 20 000 h **0.94**
- Długość **285.0 mm**
- Nominalna zawartość rtęci **24.0 mg**
- Współczynnik trwałości po 12 000 h **0.96**
- Współczynnik trwałości po 20 000 h **0.93**
- Współczynnik trwałości po 16 000 h **0.95**
- Odległość a / LCL **175.0 mm**
- Maks. dozwolona temp. bańki zewnętrznej **450 °C**
- Napięcie zapłonu **4.0 / 5.0 kVp**
- Średnica **47.0 mm**
- Maks. dozwolona temp. trzonka (Uwaga) **250 °C**
- Trwałość B50 **12000 h**
- Trzonek (standardowe rozwiązanie) **E40**
- Nowy produkt **NEW**
- Kształt / wersja **Przezroczysta**
- Ściemnianie **Nie**
- Dozwolona pozycja pracy **Dowolny**

#### **Korzyści ze stosowania produktu**

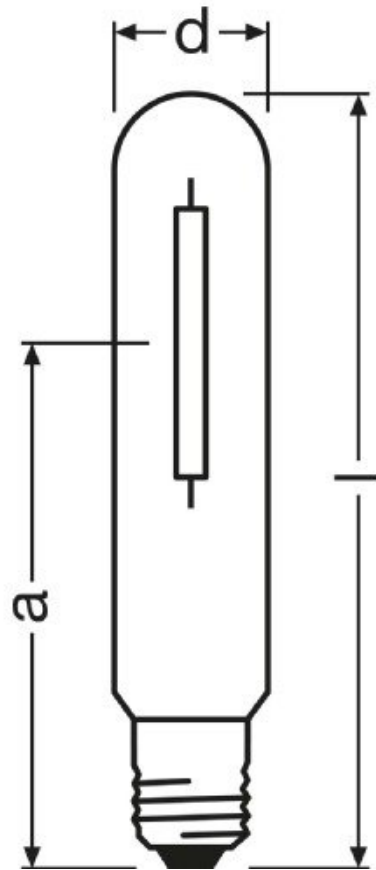
- Krótsze czasy produkcji
- Zdrowsze rośliny
- Kontrola kwitnienia

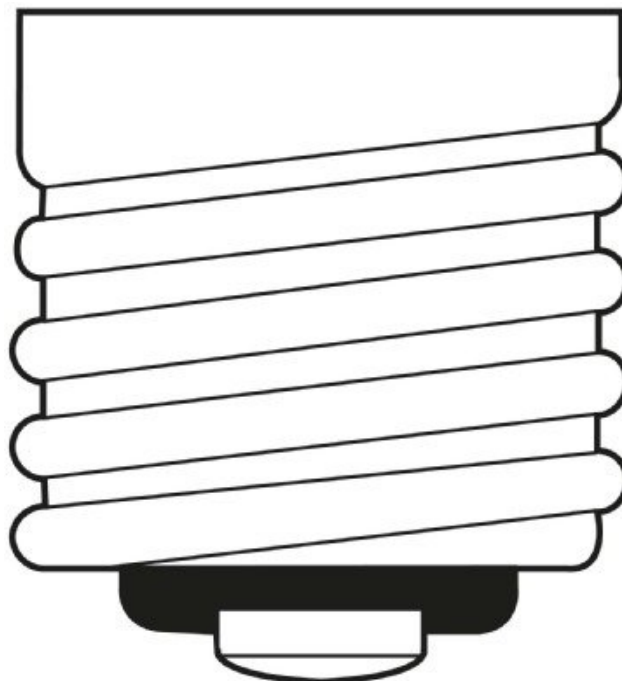
#### **Obszar zastosowań**

- Szklarnie

#### **Cechy produktu**

- Średnia trwałość: 12 000 godzin





E40  
IEC 7004-24  
DIN 49625