

# Lampa sodowa PLANTASTAR 600 W 400 V E40

Kod ElektriKo: 12771 Kod Osram: 4008321284303



## Dane techniczne:

- Moc konstrukcji **600 W**
- Moc znamionowy **600 W**
- Napięcie znamionowy **400 V**
- Prąd lampy **3.6 A**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 12 000 h **0.93**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 16 000 h **0.92**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 20 000 h **0.91**
- Długość **285.0 mm**
- Nominalna zawartość rtęci **27.0 mg**
- Współczynnik trwałości po 12 000 h **0.95**
- Współczynnik trwałości po 20 000 h **0.75**
- Współczynnik trwałości po 16 000 h **0.90**
- Odległość a / LCL **175.0 mm**
- Maks. dozwolona temp. bańki zewnętrznej **450 °C**
- Moc konstrukcji **600 W**
- Moc znamionowy **600 W**
- Napięcie znamionowy **400 V**
- Prąd lampy **3.6 A**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 12 000 h **0.93**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 16 000 h **0.92**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 20 000 h **0.91**
- Długość **285.0 mm**

- Nominalna zawartość rtęci **27.0 mg**
- Współczynnik trwałości po 12 000 h **0.95**
- Współczynnik trwałości po 20 000 h **0.75**
- Współczynnik trwałości po 16 000 h **0.90**
- 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



