

Master SDW-T 100W/825 PG12-1 HG 1sl

Kod ElektriKo: 29437 Kod Philips: 8711500734044



Dane techniczne:

- Trzonek **PG12-1**
- Kształt bańki **T31 [T 31mm]**
- Materiał bańki **Twarde szkło**
- Trwałość 5% **5000 hr**
- Trwałość 20% **10000 hr**
- Trwałość 50% **15000 hr**
- Wskaźnik oddawania barw Ra **80 (min), 83 (nom) Ra8**
- Str. św. lampy EM **5000 Lm**
- Skut. św. lampy EM **52 Lm/W**
- Wsp. utrzym. str. św. 2000h **85 %**
- Wsp. utrzym. str. św. 5000h **80 %**

- Śr. lum. EM **530 cd/cm²**
- Moc lampy **100 W**
- Moc lampy EM **97.0 W**
- Napięcie lampy **98 V**
- Prąd lampy EM **1.31 A**
- Temp. trzonka **120 (max) C**
- Temp. bańki **450 (max) C**
- Długość całkowita C **149 (max) mm**
- Średnica D **32 (max) mm**
- Długość śr. świetlnego L **91 mm**
- Długość łuku O **19 mm**
- Waga netto 1 szt. **55.000 gr**
- Trzonek **PG12-1**
- Kształt bańki **T31 [T 31mm]**
- Materiał bańki **Twarde szkło**
- Trwałość 5% **5000 hr**
- Trwałość 20% **10000 hr**
- Trwałość 50% **15000 hr**
- Wskaźnik oddawania barw Ra **80 (min), 83 (nom) Ra8**
- Str. św. lampy EM **5000 Lm**
- Skut. św. lampy EM **52 Lm/W**
- Wsp. utrzym. str. św. 2000h **85 %**
- Wsp. utrzym. str. św. 5000h **80 %**
- Śr. lum. EM **530 cd/cm²**
- Moc lampy **100 W**
- Moc lampy EM **97.0 W**
- Napięcie lampy **98 V**
- Prąd lampy EM **1.31 A**
- Temp. trzonka **120 (max) C**
- Temp. bańki **450 (max) C**
- Długość całkowita C **149 (max) mm**
- Średnica D **32 (max) mm**
- Długość śr. świetlnego L **91 mm**
- Długość łuku O **19 mm**
- Waga netto 1 szt. **55.000 gr**
- Wykończenie bańki **Przezroczysta**
- Pozycja pracy **Uniwersalna [Any or Universal (U)]**
- Opis barwy (tekst) **Złotobiała**
- Temp. barwowa **2500 K**
- Techniczna temperatura barwowa **2500 K**
- Wsp. utrzym. str. św. 10000h **75 %**
- Czas zapłonu **60 (max) s**
- Przyciemnianie **Nie**
- Klasa wydajności energetycznej **B**
- Temp. Spłaszcza **350 (max) C**
- Opakowanie zbiorcze **12**

Kompaktowa, sodowa lampa wyładowcza ("Biała soda")

Kompaktowa, sodowa lampa wyładowcza ("Biała soda")

Charakterystyka urządzenia

- Ciepłobiała barwa światła
- Bardzo dobry wskaźnik oddawania barw Ra>80

Aplikacje/Zastosowania

- W oświetleniu sklepowym (tworzy przyjemną atmosferę np. w sklepach meblowych), doskonale oddaje barwy świeżych produktów (w sklepach spożywczych, mięsnych oraz w kwaciarniach), wykorzystywana również w dekoracyjnym oświetleniu zewnętrznym













