

Master SDW-TG Mini 100W/825 GX12-1

Kod ElektriKo: 29451 Kod Philips: 8711500202338



Dane techniczne:

- Trzonek **GX12-1**
- Kształt bańki **T19 [T 19mm]**
- Trwałość 5% **5000 hr**
- Trwałość 20% **8000 hr**
- Trwałość 50% **10000 hr**
- Wskaźnik oddawania barw Ra **80 (min), 83 (nom) Ra8**
- Str. św. lampy EL **4900 Lm**
- Skut. św. lampy EL **50 Lm/W**
- Wsp. utrzym. str. św. 2000h **95 %**
- Wsp. utrzym. str. św. 5000h **80 %**
- Moc układu EL **112 W**

- Moc lampy **100 W**
- Moc lampy EL **99 W**
- Napięcie lampy **91 V**
- Prąd lampy EL **1.1 A**
- Czas ponownego zapłonu [min] **1.5 (max) min**
- Temp. trzonka **280 (max) C**
- Temp. bańki **650 (max) C**
- Długość odniesieniowa A **96 (max) mm**
- Długość całkowita C **110 (max) mm**
- Średnica D **20 (max) mm**
- Długość śr. świetlnego L **54.5 (min), 56 (nom), 57.5 (max) mm**
- Długość łuku O **18 mm**
- Waga netto 1 szt. **30.000 kg**
- Trzonek **GX12-1**
- Kształt bańki **T19 [T 19mm]**
- Trwałość 5% **5000 hr**
- Trwałość 20% **8000 hr**
- Trwałość 50% **10000 hr**
- Wskaźnik oddawania barw Ra **80 (min), 83 (nom) Ra8**
- Str. św. lampy EL **4900 Lm**
- Skut. św. lampy EL **50 Lm/W**
- Wsp. utrzym. str. św. 2000h **95 %**
- Wsp. utrzym. str. św. 5000h **80 %**
- Moc układu EL **112 W**
- Moc lampy **100 W**
- Moc lampy EL **99 W**
- Napięcie lampy **91 V**
- Prąd lampy EL **1.1 A**
- Czas ponownego zapłonu [min] **1.5 (max) min**
- Temp. trzonka **280 (max) C**
- Temp. bańki **650 (max) C**
- Długość odniesieniowa A **96 (max) mm**
- Długość całkowita C **110 (max) mm**
- Średnica D **20 (max) mm**
- Długość śr. świetlnego L **54.5 (min), 56 (nom), 57.5 (max) mm**
- Długość łuku O **18 mm**
- Waga netto 1 szt. **30.000 kg**
- 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













