

Światłówka liniowa Master TL-D Food 58W/79 1sl

Kod ElektriKo: 29284 Kod Philips: 8711500706232



Dane techniczne:

- Str. św. lampy EM **2800 Lm**
- Skut. św. lampy EM **48 Lm/W**
- Moc lampy **58 W**
- Moc lampy EM **58.5 W**
- Napięcie lampy **111 V**
- Prąd lampy EM **0.670 A**
- Długość międzytrzonkowa A **1500 (max) mm**
- Długość B **1504.7 (min), 1507.1 (max) mm**
- Długość całkowita C **1514.2 (max) mm**
- Waga netto 1 szt. **215.800 gr**
- Str. św. lampy EM **2800 Lm**
- Skut. św. lampy EM **48 Lm/W**
- Moc lampy **58 W**
- Moc lampy EM **58.5 W**
- Napięcie lampy **111 V**
- Prąd lampy EM **0.670 A**
- Długość międzytrzonkowa A **1500 (max) mm**
- Długość B **1504.7 (min), 1507.1 (max) mm**
- Długość całkowita C **1514.2 (max) mm**
- Waga netto 1 szt. **215.800 gr**
- Trzonek **G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]**
- Kształt bańki **T8 [26 mm]**

- Trwałość 50% EM **15000 hr**
- Trwałość 50% z podgrz., 3h **20000 hr**
- Trwałość średnia bez podgrz EL **12000 hr**
- Wskaźnik oddawania barw Ra **74 Ra8**
- Opis barwy (tekst) **Żywność**
- Temp. barwowa **3800 K**
- Wsp. utrzym. str. św. 2000h **90 %**
- Wsp. utrzym. str. św. 5000h **85 %**
- Przyciemnianie **Tak**
- Klasa wydajności energetycznej **B**
- Średnica D **28 (max) mm**
- Opakowanie zbiorcze **25**

Światłówka TL-D Food sprawia, że produkty mięsne oraz piekarnicze wyglądają bardziej świeżo i smakowicie. Warto ją stosować do oświetlania żywności w sklepach mięsnych, piekarniach, supermarketach itd.

Świeżo wyglądająca żywność

- Zwiększa atrakcyjność wizualną wyrobów z mięsa czerwonego i drobiu

Światłówka TL-D Food sprawia, że produkty mięsne oraz piekarnicze wyglądają bardziej świeżo i smakowicie. Warto ją stosować do oświetlania żywności w sklepach mięsnych, piekarniach, supermarketach itd.

Charakterystyka urządzenia

- Rozkład widmowy dobrany optymalnie pod kątem podkreślenia głębi czerwonego koloru, na przykład w mięsie wieprzowym/wołowym czy drobiu

Aplikacje/Zastosowania

- Do oświetlania żywności w ladach chłodniczych (np. sklepy mięsne)