

Światłówka kompaktowa Master PL-L Xtra 24W/840/4P

Kod ElektriKo: 28929 Kod Philips: 8711500267702



Dane techniczne:

- Opis barwy (tekst) **Chłodnobiała**
- Temp. barwowa **4000 K**
- Str. św. znam. EM 25°C poz. **1800 Lm**
- Str. św. EL 25°C dop. **1800 Lm**
- Str. św. EL 25°C znam. **1800 Lm**
- Str. św. HF 25°C znam. poz. **1800 Lm**
- Skut. św. znam. EM 25°C poz. **75 Lm/W**
- Skut. św. znam. HF 25°C, poz. **75 Lm/W**
- Współrzędna chromatyczności X **381 -**

- Współrzędna chromatyczności Y **379** -
- Moc lampy **24 W**
- Długość międzytrzonkowa A **290 (max) mm**
- Długość B **315 (max) mm**
- Długość całkowita C **321.6 (max) mm**
- Waga netto 1 szt. **82.000 gr**
- Zuzycie energii przez 1000 godz. **26 kWh**
- Opis barwy (tekst) **Chłodnobiała**
- Temp. barwowa **4000 K**
- Str. św. znam. EM 25°C poz. **1800 Lm**
- Str. św. EL 25°C dop. **1800 Lm**
- Str. św. EL 25°C znam. **1800 Lm**
- Str. św. HF 25°C znam. poz. **1800 Lm**
- Skut. św. znam. EM 25°C poz. **75 Lm/W**
- Skut. św. znam. HF 25°C, poz. **75 Lm/W**
- Współrzędna chromatyczności X **381** -
- Współrzędna chromatyczności Y **379** -
- Moc lampy **24 W**
- Długość międzytrzonkowa A **290 (max) mm**
- Długość B **315 (max) mm**
- Długość całkowita C **321.6 (max) mm**
- Waga netto 1 szt. **82.000 gr**
- Zuzycie energii przez 1000 godz. **26 kWh**
- Opis układu **Wysoka częstotliwość [High Frequency]**
- Trzonek **2G11**
- Informacje o trzonku **4P**
- Trwałość 10% z podgrz., 3h **25000 hr**
- Trwałość do 10% bez podgrz **7000 hr**
- Trwałość 50% z podgrz., 3h **36000 hr**
- Trwałość średnia bez podgrz EL **11000 hr**
- Wskaźnik oddawania barw Ra **82 Ra8**
- Optymalna temperatura **30 C**
- Przyciemnianie **Tak**
- Klasa wydajności energetycznej **A**
- Zawartość rtęci (Hg) **3.0 mg**
- Prąd kalibracyjny **0.550 A**
- Napięcie znam. generatora HF **202 V**
- Opornik **185 ohm**
- Średnica D **39.0 (max) mm**
- Średnica D1 **18.0 (max) mm**
- Opakowanie zbiorcze **25**

MASTER PL-L Xtra to liniowa kompaktowa świetlówka o średniej lub dużej mocy, stosowana zazwyczaj w oprawach sufitowych systemów oświetlenia ogólnego w sklepach, hotelach i biurach wymagających mocniejszego światła. Dodatkowo lampy MASTER PL-L Xtra oferują znacznie niższe koszty operacyjne. Wynika to z ich żywotności (ponad dwukrotnie większej niż w standardowych lampach MASTER PL-L) oraz bardzo wysokiej odporności na awarie. Oryginalna technologia mostka opracowana przez Philips gwarantuje optymalne działanie w takich warunkach. Lampa emituje więcej światła z lepszą sprawnością niż świetlówki gięte. Lampa współpracuje z osprzętem elektromagnetycznym i elektronicznym HF. Zawiera podstawę, do której wciska się samą lampę.

Bezkonkurencyjna niezawodność!

- Mniejsza pracochłonność i koszty serwisowania, możliwość zastąpienia trybu wymiany indywidualnej wymianą grupową
- Optymalne osiągi oświetleniowe dla długiego okresu działania po włączeniu
- Wybór różnych barw światła

- Dobre oddawanie barw (CRI >80)
- Możliwość przyciemniania do poziomu 30% strumienia maksymalnego

MASTER PL-L Xtra to liniowa kompaktowa świetlówka o średniej lub dużej mocy, stosowana zazwyczaj w oprawach sufitowych systemów oświetlenia ogólnego w sklepach, hotelach i biurach wymagających mocniejszego światła. Dodatkowo lampy MASTER PL-L Xtra oferują znacznie niższe koszty operacyjne. Wynika to z ich żywotności (ponad dwukrotnie większej niż w standardowych lampach MASTER PL-L) oraz bardzo wysokiej odporności na awarie. Oryginalna technologia mostka opracowana przez Philips gwarantuje optymalne działanie w takich warunkach. Lampa emituje więcej światła z lepszą sprawnością niż świetlówki gięte. Lampa współpracuje z osprzętem elektromagnetycznym i elektronicznym HF. Zawiera podstawę, do której wciska się samą lampę.

Charakterystyka urządzenia

- 4-wtykowa podstawa
- Bardzo duża żywotność i odporność na awarie
- Technologia świetlówek trójfosforowych
- Niski spadek jakości światła w okresie użytkowania lampy

Aplikacje/Zastosowania

- W sklepach, biurach, hotelach oraz na zewnątrz w dzielnicach mieszkalnych i parkach
- Wszędzie tam gdzie koszty wymiany są wysokie (wysokie sufity o trudnym dostępie): sklepach, supermarketach, magazynach, halach produkcyjnych obiektach użyteczności publicznej



