

Światłówka liniowa Master TL5 HO Secura 49W/840 UNP

Kod ElektriKo: 29114 Kod Philips: 8711500952271



Dane techniczne:

- Opis barwy (tekst) **Chłodnobiała**
- Temp. barwowa **4000 K**
- Str. św. EL 25°C **4375 Lm**
- Str. św. EL 25°C dop. **4375 Lm**
- Str. św. EL 25°C znam. **4375 Lm**
- Str. św. lampy EL 35°C **4900 Lm**
- Skut. św. znam. HF 25°C **89 Lm/W**
- Skut. św. znam. HF 35°C **99 Lm/W**
- Skut. św. EL top 35°C **99 Lm/W**
- Współrzędna chromatyczności X **409 -**
- Współrzędna chromatyczności Y **394 -**
- Moc lampy **49 W**
- Klasa wydajności energetycznej **A+**
- Prąd kalibracyjny **0.255 A**
- Napięcie znam. generatora HF **390 V**
- Opornik **765 ohm**
- Długość międzytrzonkowa A **1449.0 (max) mm**
- Długość B **1453.7 (min), 1456.1 (max) mm**
- Długość całkowita C **1463.2 (max) mm**
- Waga netto 1 szt. **132.000 gr**
- Zuzycie energii przez 1000 godz. **54 kWh**
- Opis barwy (tekst) **Chłodnobiała**

- Temp. barwowa **4000 K**
- Str. św. EL 25°C **4375 Lm**
- Str. św. EL 25°C dop. **4375 Lm**
- Str. św. EL 25°C znam. **4375 Lm**
- Str. św. lampy EL 35°C **4900 Lm**
- Skut. św. znam. HF 25°C **89 Lm/W**
- Skut. św. znam. HF 35°C **99 Lm/W**
- Skut. św. EL top 35°C **99 Lm/W**
- Współrzędna chromatyczności X **409** -
- Współrzędna chromatyczności Y **394** -
- Moc lampy **49 W**
- Klasa wydajności energetycznej **A+**
- Prąd kalibracyjny **0.255 A**
- Napięcie znam. generatora HF **390 V**
- Opornik **765 ohm**
- Długość międzytrzonkowa A **1449.0 (max) mm**
- Długość B **1453.7 (min), 1456.1 (max) mm**
- Długość całkowita C **1463.2 (max) mm**
- Waga netto 1 szt. **132.000 gr**
- Zuzycie energii przez 1000 godz. **54 kWh**
- Opis układu **Wysoki strumień świetlny**
- Trzonek **G5**
- Informacje o trzonku **Zielona płytka**
- Kształt bańki **T5 [16 mm]**
- Trwałość 10% z podgrz., 3h **19000 hr**
- Trwałość 50% z podgrz., 3h **24000 hr**
- Wskaźnik oddawania barw Ra **85 Ra8**
- Optymalna temperatura **35 C**
- Przyciemnianie **Tak**
- Zawartość rtęci (Hg) **1.4 mg**
- Średnica D **17 (max) mm**
- Opakowanie zbiorcze **40**

Ta świetlówka TL5 High Output Secura (o średnicy bańki 16 mm) została wyposażona w ochronną powłokę, która zapobiega rozpryskowi szkła i elementów lampy w razie przypadkowego zbitcia. Niebieski pierścień na jednym z końców znakomicie ułatwia identyfikację lampy. Lampę przeznaczono do miejsc, w których odłamki szkła mogłyby zakłócić proces produkcji oraz stanowić zagrożenie dla ludzi i produktów. Przykładem jest przemysł spożywczy. Lampa spełnia przepisy HACCP i ułatwia ubieganie się o certyfikaty HACCP.

Świetlówka bez odłamków w razie zbitcia

- Specjalna powłoka ochronna wokół lampy zapobiega zaśmiecaniu odłamkami w razie przypadkowego zbitcia
- Odporność na wysokie temperatury (do 200 °C) oraz brak pogorszenia własności w reakcji na temperaturę lub promieniowanie UV
- Zapewnia zgodność oprawy z odpowiednimi branżowymi normami, takimi jak HACCP, ISO 22000 i IEC 61549

Ta świetlówka TL5 High Output Secura (o średnicy bańki 16 mm) została wyposażona w ochronną powłokę, która zapobiega rozpryskowi szkła i elementów lampy w razie przypadkowego zbitcia. Niebieski pierścień na jednym z końców znakomicie ułatwia identyfikację lampy. Lampę przeznaczono do miejsc, w których odłamki szkła mogłyby zakłócić proces produkcji oraz stanowić zagrożenie dla ludzi i produktów. Przykładem jest przemysł spożywczy. Lampa spełnia przepisy HACCP i ułatwia ubieganie się o certyfikaty HACCP.

Charakterystyka urządzenia

- Ochronna powłoka wokół lampy
- Pełna zgodność z normą powstrzymywania rozprysku odłamków IEC 61549
- Najlepszy materiał powłoki (teflon) zapewnia odporność na wysokie temperatury (do 200°C) oraz brak pogorszenia własności w reakcji na temperaturę lub promieniowanie UV
- Pojedynczy niebieski pierścień na jednym z końców ułatwia identyfikację
- Możliwość bezpośredniego zastąpienia lamp TL5 HO

Aplikacje/Zastosowania

- Wszędzie tam, gdzie konieczne jest zapobieganie skażeniu powstałemu wskutek przypadkowego rozbicia lampy, np. w produkcji żywności, w pomieszczeniach służby zdrowia, w przemyśle farmaceutycznym
- Wszędzie tam, gdzie istnieje podwyższone ryzyko uszkodzenia oświetlenia, np. w halach sportowych







