

| | | | | | |
|----------------|--|---------------|-------|---------------------|------------|
| Typ | HPS | Wersja | 01/21 | Aktualizacja | 2021-10-15 |
| Numer | WLS-3007 | | | | |
| Model | WLS DJ Lampa sodowa T38 E27 70W 6600lm 2000K 1/12 Helios | | | | |
| Kod EAN | 5907758835630 | | | | |

Parametry elektryczne

| | |
|------------------------|--------------|
| Moc w trybie włączenia | 70,0 W |
| Moc w trybie czuwania | 0,00 W |
| Napięcie wejściowe | 230 V |
| Napięcie na lampie | 90 V |
| Napięcie zapłonu | 4,0 - 5,0 kV |
| Prąd lampy | 0,95 A |
| Częstotliwość | 50 Hz |

Parametry fotometryczne

| | |
|--|-----------------|
| Użyteczny strumień świetlny (kula360°) | 6600 lm |
| Całkowita skuteczność sieci zasilania | 87 lm/W |
| Skorelowana temperatura barwowa | 2000 K |
| Współrzędne chromatyczności | x=0,542 y=0,423 |
| Wskaźnik oddawania barw CRI | 20 |
| Kąt promieniowania | - ° |
| Światłość szczytowa | - cd |
| Okres trwałości | 56000 h |
| Czas ponownego zapłonu | 60(max) s |
| Pozycja pracy | uniwersalna |
| Wymagany zewnętrzny statecznik | tak |
| Wymagany zewnętrzny zapłonnik | tak |

Efektywność energetyczna

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Klasa efektywności energetycznej | F |
| Zużycie energii w trybie włączenia | 70 kWh/1000h |

Warunki pracy

| | |
|------------------------------------|------------|
| Optymalna temperatura eksploatacji | -20 +50 °C |
| Maksymalna temperatura pracy | 70 °C |

Dodatkowe dane

| | |
|----------------------------|-----------|
| Typ trzonka lub typ złącza | E27 |
| Kształt i wykończenie | T38 Clear |
| Liczba jarzników | 2 szt |
| Zawartość rtęci Hg | 16,0 mg |
| Waga netto | 85,0 g |
| Długość L | 156,0 mm |
| Średnica D | 39,0 mm |
| Materiał korpusu | Szkło |

Informacje ogólne

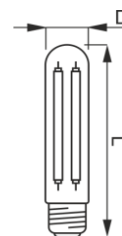
| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Rodzaj źródła światła | bezkierunkowe NDLS |
| Sposób zasilania | niezasilana napięciem sieciowym NMLS |
| Funkcja zmiany barwy światła | nie |
| Funkcja ściemniania | nie |
| Połączone źródło światła CLS | nie |
| Źródło światła o wysokiej luminancji | nie |
| Ostona przeciwośnieniowa | nie |
| Czujnik ruchu/zmierzchu | nie/nie |
| Bańka | brak |

Cechy produktu

- Profesjonalna lampa do oświetlenia ogólnego
- Brak możliwości regulacji strumienia świetlnego
- Bardzo długi czas pracy
- Wysoki strumień świetlny
- Krótki czas ponownego zapłonu
- Barwa - światło świecy

Zastosowanie produktu

Lampa WLS DJ przeznaczona jest do użytku wyłącznie w oprawach zawierających osprzęt elektryczny dla wysokoprężnych lamp sodowych o mocy oznaczonej na lampie. Wszelkie odstępstwa od tego zalecenia mogą skutkować nieprawidłową pracą lampy lub osprzętu i prowadzić do uszkodzenia.

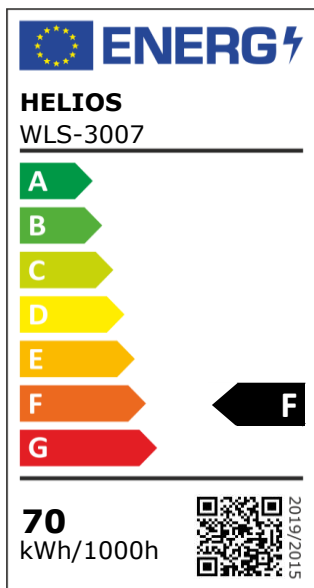


Ochrona środowiska

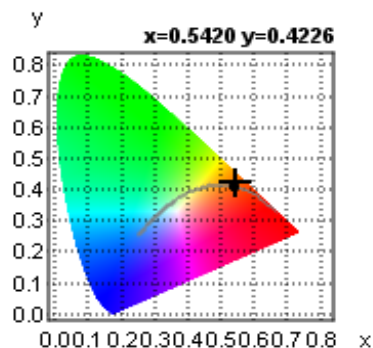
Produktu nie można wyrzucić z odpadami domowymi. Zużyte lampy należy zwrócić w miejscu zakupu. Prawidłowe składowanie zużytych produktów pomaga ograniczyć ich szkodliwy wpływ na środowisko naturalne i zdrowie ludzi.

Etykieta efektywności energetycznej

Wykres chromatyczności



1010087



Rozkład widmowy promieniowania

