

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

Vintage 1906 Classic A 60 Spiral Filament DIM 8W 922 Gold E27

Vintage 1906 LED CLASSIC A,B,P SLIM FILAMENT DIMMABLE | Ściemniane lampy LED , edycja vintage, klasyczne, kształty żarówek świecowych i kulistych



Obszary zastosowań

- Doskonałe rozwiązanie do instalacji dekoracyjnych
- Zastosowania domowe
- Oświetlenie ogólne
- Do użytku na zewnątrz tylko w odpowiednich oprawach zewnętrznych

Zalety produktu

- Niższe zużycie energii w porównaniu do lamp żarowych lub halogenowych
- Natychmiast 100 % światła, bez czasu nagrzewania
- Łatwy montaż zamiast zwykłych żarówek
- Lampy wykorzystujące innowacyjną technologię LED „slim-filament”.
- Spiralne cienkie włókno o średnicy $\varnothing 0,6\text{mm}$
- Prosta, długa, wąska - szerokość włókna: minimum 0,7mm

Cechy produktu

- Lampy LED dla napięcia sieciowego
- Lampa wykonana ze szkła
- Trwałość do 15 000 h
- Kąt wiązki światła: do 360°



- Ściemnialne
- Dobra jakość światła, wskaźnik oddawania barw $R_a: \geq 80$; stała chromatyczność
- Może być używana bezpośrednio jako oprawa oświetleniowa
- Cieńsze włókno, lepszy efekt dekoracyjny

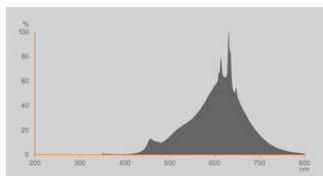
DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

| | |
|--|----------------------|
| Moc nominalna | 8 W |
| Moc użyteczna | 8.00 W |
| Napięcie znamionowe | 220...240 V |
| Tryb pracy | Sieć prądu zmiennego |
| Ekwiwalentna moc żarówki | 60 W |
| Prąd znamionowy | 47,6 mA |
| Rodzaj prądu | Prąd przemienny (AC) |
| Początkowy prąd rozruchowy | 0,48 A |
| Częstotliwość pracy | 50/60 Hz |
| Częstotliwość sieciowa | 50/60 Hz |
| Maksymalna liczba lamp na jeden 10 A (B) | 62 |
| Maksymalna liczba opraw w obwodzie przy zabezpieczeniu 16A (B) | 100 |
| Całkowite zniekształcenie harmoniczne | ≤ 120 % |
| Współczynnik mocy λ | ≥ 0,50 |

Dane fotometryczne

| | |
|---|--------------------|
| Strumień świetlny | 806 lm |
| Skuteczność świetlna | 100 lm/W |
| Wsp. zachowania str. świetlnego | 0.93 |
| Barwa światła (oznaczenie) | Comfort warm white |
| Temperatura barwowa | 2200 K |
| Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra | 90 |
| Barwa światła | 922 |
| Standardowe odchylenie dopasowania barw | ≤6 sdcn |
| Wartość wskaźnika migotania Pst LM | ≤1 |
| Wartość efektu stroboskopowego SVM | ≤0.4 |



Spectral graph LED 2200K DIM

Dane świetlne

| | |
|---------------------|----------|
| Kąt rozsyłu światła | 300 ° |
| Czas startu (60 %) | ≤ 0,50 s |
| Czas startu | < 0,5 s |

WYMIARY I WAGA

| | |
|---------------------|-----------|
| Długość całkowita | 110,00 mm |
| Średnica | 60,00 mm |
| Maksymalna średnica | 60 mm |
| Masa produktu | 32,00 g |

TEMPERATURY I WARUNKI PRACY

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Zakres temperatury otoczenia | -20...+45 °C |
| Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc | 49 °C |

Trwałość

| | |
|---------------------------------|---------|
| Trwałość L70/B50 @ 25 °C | 15000 h |
| Liczba cykli włączeniowych | 100000 |
| Str. świetlny pod koniec okresu | 0,93 |

INFORMACJE DODATKOWE

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Trzonek (standardowe rozwiązanie) | E27 |
| Zawartość rtęci | 0,0 mg |
| Nie zawiera rtęci | Tak |
| Kształt / wersja | Przezroczysta |

Uwaga dotycząca produktu

Wszystkie parametry techniczne odnoszą się do kompletnej lampy / Ze względu na skomplikowany proces produkcji diod elektroluminescencyjnych (LED), typowe podawane wartości parametrów technicznych LED są czysto statystycznymi wartościami, które mogą się różnić od rzeczywistych parametrów technicznych poszczególnych produktów.

WŁAŚCIWOŚCI

| | |
|-------------|-------------------|
| Ściemnialna | Tak ¹⁾ |
|-------------|-------------------|

1) Sprawdź kompatybilność ściemniacza na ledvance.com/compatibility

CERTYFIKATY I NORMY

| | |
|--|-----------------|
| Klasa efektywności energetycznej | F ¹⁾ |
| Zużycie energii | 8.00 kWh/1000h |
| Typ zabezpieczenia | IP20 |
| Normy | CE / UKCA / EAC |
| Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62778 | RG1 |

1) Klasa efektywności energetycznej (EEC) w skali od A (najwyższa efektywność) do G (najniższa efektywność)

Dane kraju

| | |
|---------------------|-----------------|
| Oznaczenie produktu | 1906LCLA60D 8W/ |
|---------------------|-----------------|

DANE LOGISTYCZNE

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Zakres temperatury magazynowania | -40...+85 °C |
|----------------------------------|--------------|

Dane rozporządzenia UE 2019/2015



| | |
|--|--------------|
| Zastosowana technologia oświetleniowa | LED |
| Bezkierunkowe lub kierunkowe | NDLS |
| Zasilanie sieciowe lub nie | MLS |
| Typ trzonka | E27 |
| Połączone źródło światła (CLS) | Nie |
| Źródło światła "Tunable White" | Nie |
| Druga bańka | Nie |
| Źródła światła o wysokiej luminancji | Nie |
| Oslona przeciwośnieniowa | Nie |
| Temperatura barwowa światła najbliższa | SINGLE_VALUE |
| Moc w trybie czuwania | 0 W |
| Moc w trybie czuwania dla CLS | Not relevant |
| Moc ekwiwalentna | Tak |
| Długość | 110,00 mm |
| Wysokość (w tym cylindr. opr. ośw.) | 60.00 mm |
| Szerokość (włączając okrągłe oprawy) | 60.00 mm |
| Współrzędne chromatyczności x | 0.502 |
| Współrzędne chromatyczności y | 0.415 |


| | |
|---|-----------------|
| Wskaźnik oddawania barw R9 | 1 |
| Odpowiedni kąt promieniowania | SPHERE_360 |
| Współczynnik trwałości | 0.90 |
| Współczynnik przesuwu fazowego | ≥0.5 |
| Źródło światła LED zastępuje świetlówki | Nie |
| EPREL ID | 1854811 |
| Numer modelu | AC58078,AC58078 |

Porady dotyczące bezpieczeństwa

- Nie dotykaj lampy, jeśli jest stłuczona.
- Nie wolno używać, jeśli zewnętrzne źródło światła jest uszkodzone.

MATERIAŁY DO POBRANIA

| Dokumenty i certyfikaty | Nazwa dokumentu |
|--|-----------------|
|  Deklaracje zgodności | LED lamp |
|  Deklaracje zgodności UKCA | LED lamp |

| Pliki i dane fotometryczne | Nazwa dokumentu |
|--|------------------------------|
|  Widmowy rozkład mocy | Spectral graph LED 2200K DIM |

DANE LOGISTYCZNE

| Kod produktu | Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów) | Wymiary (długość x szerokość x wysokość) | Masa brutto | Objętość |
|---------------|--|--|-------------|----------------------|
| 4058075836648 | Składane pudełko 1 | 65 mm x 65 mm x 146 mm | 46.00 g | 0.62 dm ³ |
| 4058075836655 | Karton wysyłkowy 6 | 213 mm x 154 mm x 159 mm | 375.00 g | 5.22 dm ³ |

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

ZASTRZEŻENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.