

VIDEX®

VIDEX Filament C37FtA 6W E14 2200K bursztynowa

INDEKS: VL-C37FtA-06142

KARTA TECHNICZNA



LED Żarówka

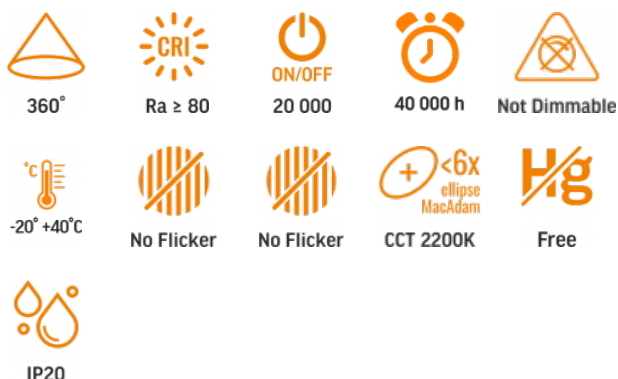


Zgodnie z przepisami Ustawy o WEEE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

VIDEX®

VIDEX Filament C37FtA 6W E14 2200K bursztynowa

INDEKS: VL-C37FtA-06142



GWARANCJA 3 LATA

WARM WHITE



2200K

Warm White / Ciepła biel / Tepla bila / Blanc chaud / Tepla biela / Warm wit / Meleg feher / Topla bela / Topla bijela / Warmweiß / Alb cald / Šiltai balta / Silti balta / Soe valge / Тепло бяла / Bianco caldo.

Rodzaj źródła światła

| | |
|--|------|
| Klasa energetyczna | E |
| Możliwość przyciemniania | nie |
| Kierunkowe (DLS) lub bezkierunkowe (NDLS) źródło światła | NDLS |
| Połączone źródło światła (CLS) | nie |
| Regulowane kolorystycznie źródło światła | nie |
| Źródło światła zasilane z sieci (MLS) lub niezasilane z sieci (NMLS) | MLS |
| Źródło światła o wysokiej luminancji | nie |
| Ośłona przeciwodblaskowa | nie |
| Technologia | LED |

Parametry elektryczne

| | |
|---|------------------------|
| Moc w trybie włączenia (Pon) | 6 W |
| Napięcie znamionowe, częstotliwość | AC 198-242 V, 50/60 Hz |
| Maksymalne natężenie prądu | 55 mA |
| Współczynnik przesunięcia fazowego (cos φ1) | 0.5 |
| Współczynnik przeżywalności | 0.9 |
| Zużycie energii w trybie pracy źródła światła (kWh/1000h) | 6 |

Parametry fotometryczne

| | |
|--|----------------------|
| Useful luminous flux (Φuse) | 750 Lm |
| Temperatura barwowa światła | 2200K (ciepły biały) |
| Kąt rozproszenia | 360° |
| Wskaźnik oddawania barw | Ra > 80 |
| Cykle włącz/wyłącz | 20000 |
| Godziny pracy (L70B50) | 40000 godz |
| Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm] | w kuli (360°) |
| Współrzędne chromatyczności (x) | 0.503 |
| Współrzędne chromatyczności (y) | 0.411 |
| Wartość wskaźnika oddawania barw R9 | >0 |
| The lumen maintenance factor | ≥94.8% |
| Współczynnik migotania (Pst LM) | ≤1 |
| Współczynnik efektu stroboskopowego (SVM) | ≤0.4 |
| Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM) | <6 (2200K) |
| CRI MIN | Ra 80 |
| CRI MAX | Ra 88 |

INDEKS: VL-C37FtA-06142

Dodatkowe informacje

| | |
|-------------------------|------------|
| Środowisko użytkowania | wewnątrz |
| Zakres temperatur pracy | -20° +40°C |
| Zawartość rtęci | nie |
| Klasa ochrony IP | IP20 |

Wymiary

| | |
|----------------------|---------------|
| Kod EAN | 4820118299082 |
| W paczce | 1 szt. |
| Wysokość | 120 mm |
| Opakowanie zbiorcze | 20 szt. |
| Szerokość | 35mm |
| Głębokość | 35 mm |
| Masa netto jednostki | 15g |

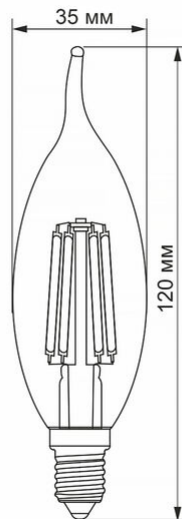
Znaki oznaczające towary

Oznakowanie opakowań

Przetwarzanie odpadów, CE,
Nie nadaje się do użytku w warunkach dużej wilgotności, Utylizacja



















INDEKS: VL-C37FtA-06142



Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych. Dane zawarte w tym materiał nie jest prawnie wiążący.

Allegro opt Sp. z o.o., ul. Mierzeja Wiślana 11,
30-732 Krakow, Polska.

-  Produkt musi być używany wewnątrz
-  Recykling odpadów po zakończeniu okresu użytkowania produktu
-  Produkt spełnia wymagania dyrektyw UE
-  Nie nadaje się do użytku w warunkach dużej wilgotności
-  Zabrania się wyrzucania zużytego sprzętu oznaczonego symbolem przekreślonego kontenera razem z innymi odpadami
-  — Znamionowy kąt rozsyłu światła
-  — Ra > 80 - indeks oddawania barw
-  — Znamionowe cykle włączenia/wyłączenia
-  — Żywotność nominalna (godzin)
-  — Produkt jest niekompatybilny z regulatorami światła
-  — Zakres temperatur pracy
-  — Migotanie światła nie przekracza dopuszczalnego poziomu
-  — Produkt ma minimalne migotanie, które nie powinno powodować dyskomfortu ani zagrożenia
-  — Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)
-  — Produkt nie zawiera rtęci
-  — Klasa ochrony przed kurzem i wilgocią. Ochrona przed ciałami stałymi o wymiarach większych niż 12 mm; brak ochrony przed wilgocią