

VIDEX®

VIDEX Filament ST64FAD 6W E27 2200K
ściemniała bursztynowa

INDEKS: VL-ST64FAD-06272

KARTA TECHNICZNA



LED Żarówka

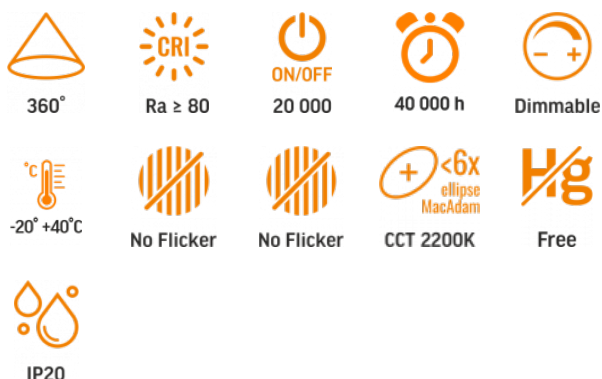


Zgodnie z przepisami Ustawy o WEEE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie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

VIDEX®

VIDEX Filament ST64FAD 6W E27 2200K
ściemniała bursztynowa

INDEKS: VL-ST64FAD-06272



GWARANCJA 3 LATA

WARM WHITE



2200K

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

Parametry ogólne

Źródło światła lub produkt zawierający źródło światła Źródło światła

Rodzaj źródła światła

Klasa energetyczna	F
Możliwość przyciemniania	tak
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
Oszona 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	48 mA
Współczynnik przesunięcia fazowego (cos φ1)	0.58
Współczynnik przeżywalności	0.9
Zużycie energii w trybie pracy źródła światła (kWh/1000h)	6

Parametry fotometryczne

Useful luminous flux (Φuse)	600 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)	0.497
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

VIDEX®

VIDEX Filament ST64FAD 6W E27 2200K
ściennealna bursztynowa

INDEKS: VL-ST64FAD-06272

Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM) <6 (2200K)

CRI MIN Ra 80

CRI MAX Ra 88

Dodatkowe informacje

Środowisko użytkowania wewnątrz

Zakres temperatur pracy -20° +40°C

Zawartość rtęci nie

Klasa ochrony IP IP20

Wymiary

Kod EAN 4820118293837

W paczce 1 szt.

Wysokość 142 mm

Opakowanie zbiorcze 20 szt.

Szerokość 64mm

Głębokość 64 mm

Masa netto jednostki 44g



Znaki oznaczające towary

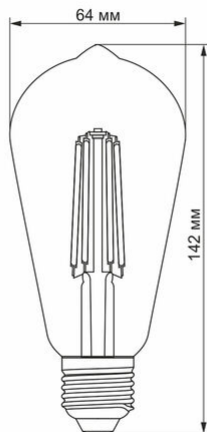
Oznakowanie opakowań

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

VIDEX®

VIDEX Filament ST64FAD 6W E27 2200K ściemniała bursztynowa

INDEKS: VL-ST64FAD-06272



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 obsługuje regulację jasności



— 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