

# Żarówka LED FILAMENT C E14 C35 2 W 250 lm 3000 K

Marka: **ADVITI** | Symbol: **AD-SW-6650L3** | Ean: **5908254854125**

**Adviti**



## OPIS PRODUKTU

## DANE TECHNICZNE

## Informacje ogólne:

Napięcie znamionowe [V]:	220-240
Moc lampy [W]:	2
Rodzaj napięcia:	AC
Strumień świetlny [lm]:	250
Wskaźnik oddawania barw (CRI):	80-89
Kształt bańki:	Świecowy
Rodzaj szkła/pokrywy:	Przezroczysty
Barwa światła zgodnie z EN 12464-1:	Ciepła < 3300 K
Trzonek:	E14
Kolor:	Biały
Temperatura barwowa [K]:	3000
Kolor obudowy:	Bezbarwny
Kąt wiązki [°]:	320
Możliwość ściemniania:	nie
Średnica [mm]:	35
Długość [mm]:	95
Stopień ochrony (IP):	IP20
Klasa efektywności energetycznej zgodnie z rozporządzeniem UE 2019/2015:	E
Typ bańki:	C35
Minimalna liczba cykli załączeń:	20000
Zużycie energii przez 1000 godzin [kWh]:	2
Średnia trwałość znamionowa [h]:	25000



**Adviti**  
LIGHTING SOLUTIONS

Polski odpowiednik:  
ORNO LOGSTIC Sp. z o.o.  
ul. Karkonoska 227, 44-100 Gliwice, POLSKA  
tel: (+48) 32 43 43 130, www.adviti.pl

12.0025

**INSTRUKCJA OBSŁUGI ŻARÓWEK**  
Instrukcja obsługi żarówek marki Adviti (z wyjątkiem modelu od AD-038-44233) do AD-038-64418. Pełna lista produktów dostępna na www.adviti.pl

**WAŻNIAKOWA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA**  
Ostrzeżenie i symbol ostrzeżenia bezpieczeństwa znajdują się na opakowaniu.

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA**  
1. Przed rozpoczęciem instalacji żarówki należy przeczytać instrukcję obsługi.  
2. Żarówka musi być używana w temperaturze pokojowej.  
3. Żarówka musi być używana w temperaturze pokojowej. Żarówka nie powinna być używana w temperaturze powyżej 35°C.  
4. Żarówka nie powinna być używana w miejscach, w których występuje wilgoć.  
5. Żarówka nie powinna być używana w miejscach, w których występuje kurz.  
6. Żarówka nie powinna być używana w miejscach, w których występuje wstrząs.  
7. Żarówka nie powinna być używana w miejscach, w których występuje pole magnetyczne.  
8. Żarówka nie powinna być używana w miejscach, w których występuje pole elektryczne.  
9. Żarówka nie powinna być używana w miejscach, w których występuje pole radiowe.  
10. Żarówka nie powinna być używana w miejscach, w których występuje pole dźwiękowe.  
11. Żarówka nie powinna być używana w miejscach, w których występuje pole cieplne.  
12. Żarówka nie powinna być używana w miejscach, w których występuje pole mechaniczne.  
13. Żarówka nie powinna być używana w miejscach, w których występuje pole chemiczne.  
14. Żarówka nie powinna być używana w miejscach, w których występuje pole biologiczne.  
15. Żarówka nie powinna być używana w miejscach, w których występuje pole elektromagnetyczne.

**ZASTOSOWANIE OSTRZEŻENIA**  
1. Ostrzeżenie: Nie należy używać żarówki w miejscach, w których występuje woda.  
2. Ostrzeżenie: Nie należy używać żarówki w miejscach, w których występuje kurz.  
3. Ostrzeżenie: Nie należy używać żarówki w miejscach, w których występuje wstrząs.  
4. Ostrzeżenie: Nie należy używać żarówki w miejscach, w których występuje pole magnetyczne.  
5. Ostrzeżenie: Nie należy używać żarówki w miejscach, w których występuje pole elektryczne.  
6. Ostrzeżenie: Nie należy używać żarówki w miejscach, w których występuje pole radiowe.  
7. Ostrzeżenie: Nie należy używać żarówki w miejscach, w których występuje pole dźwiękowe.  
8. Ostrzeżenie: Nie należy używać żarówki w miejscach, w których występuje pole cieplne.  
9. Ostrzeżenie: Nie należy używać żarówki w miejscach, w których występuje pole mechaniczne.  
10. Ostrzeżenie: Nie należy używać żarówki w miejscach, w których występuje pole chemiczne.  
11. Ostrzeżenie: Nie należy używać żarówki w miejscach, w których występuje pole biologiczne.  
12. Ostrzeżenie: Nie należy używać żarówki w miejscach, w których występuje pole elektromagnetyczne.

**WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPOSOBÓW UŻYTKOWANIA**  
1. Żarówka powinna być używana w miejscach, w których występuje światło.  
2. Żarówka powinna być używana w miejscach, w których występuje ciepło.  
3. Żarówka powinna być używana w miejscach, w których występuje wstrząs.  
4. Żarówka powinna być używana w miejscach, w których występuje pole magnetyczne.  
5. Żarówka powinna być używana w miejscach, w których występuje pole elektryczne.  
6. Żarówka powinna być używana w miejscach, w których występuje pole radiowe.  
7. Żarówka powinna być używana w miejscach, w których występuje pole dźwiękowe.  
8. Żarówka powinna być używana w miejscach, w których występuje pole cieplne.  
9. Żarówka powinna być używana w miejscach, w których występuje pole mechaniczne.  
10. Żarówka powinna być używana w miejscach, w których występuje pole chemiczne.  
11. Żarówka powinna być używana w miejscach, w których występuje pole biologiczne.  
12. Żarówka powinna być używana w miejscach, w których występuje pole elektromagnetyczne.

**PRZEZNACZENIE**  
Żarówka przeznaczona jest do oświetlenia wnętrz.

**INSTALACJA**  
1. Żarówka powinna być instalowana w miejscach, w których występuje światło.  
2. Żarówka powinna być instalowana w miejscach, w których występuje ciepło.  
3. Żarówka powinna być instalowana w miejscach, w których występuje wstrząs.  
4. Żarówka powinna być instalowana w miejscach, w których występuje pole magnetyczne.  
5. Żarówka powinna być instalowana w miejscach, w których występuje pole elektryczne.  
6. Żarówka powinna być instalowana w miejscach, w których występuje pole radiowe.  
7. Żarówka powinna być instalowana w miejscach, w których występuje pole dźwiękowe.  
8. Żarówka powinna być instalowana w miejscach, w których występuje pole cieplne.  
9. Żarówka powinna być instalowana w miejscach, w których występuje pole mechaniczne.  
10. Żarówka powinna być instalowana w miejscach, w których występuje pole chemiczne.  
11. Żarówka powinna być instalowana w miejscach, w których występuje pole biologiczne.  
12. Żarówka powinna być instalowana w miejscach, w których występuje pole elektromagnetyczne.

**DEKODNIK**  
1. Żarówka powinna być używana w miejscach, w których występuje światło.  
2. Żarówka powinna być używana w miejscach, w których występuje ciepło.  
3. Żarówka powinna być używana w miejscach, w których występuje wstrząs.  
4. Żarówka powinna być używana w miejscach, w których występuje pole magnetyczne.  
5. Żarówka powinna być używana w miejscach, w których występuje pole elektryczne.  
6. Żarówka powinna być używana w miejscach, w których występuje pole radiowe.  
7. Żarówka powinna być używana w miejscach, w których występuje pole dźwiękowe.  
8. Żarówka powinna być używana w miejscach, w których występuje pole cieplne.  
9. Żarówka powinna być używana w miejscach, w których występuje pole mechaniczne.  
10. Żarówka powinna być używana w miejscach, w których występuje pole chemiczne.  
11. Żarówka powinna być używana w miejscach, w których występuje pole biologiczne.  
12. Żarówka powinna być używana w miejscach, w których występuje pole elektromagnetyczne.

**DANE DOTYCZĄCE CZYSZCZENIA I KONSERWACJI**  
1. Żarówka powinna być czyszczona w miejscach, w których występuje światło.  
2. Żarówka powinna być czyszczona w miejscach, w których występuje ciepło.  
3. Żarówka powinna być czyszczona w miejscach, w których występuje wstrząs.  
4. Żarówka powinna być czyszczona w miejscach, w których występuje pole magnetyczne.  
5. Żarówka powinna być czyszczona w miejscach, w których występuje pole elektryczne.  
6. Żarówka powinna być czyszczona w miejscach, w których występuje pole radiowe.  
7. Żarówka powinna być czyszczona w miejscach, w których występuje pole dźwiękowe.  
8. Żarówka powinna być czyszczona w miejscach, w których występuje pole cieplne.  
9. Żarówka powinna być czyszczona w miejscach, w których występuje pole mechaniczne.  
10. Żarówka powinna być czyszczona w miejscach, w których występuje pole chemiczne.  
11. Żarówka powinna być czyszczona w miejscach, w których występuje pole biologiczne.  
12. Żarówka powinna być czyszczona w miejscach, w których występuje pole elektromagnetyczne.

**WARTOŚCI GWARANCJI**  
1. Żarówka powinna być używana w miejscach, w których występuje światło.  
2. Żarówka powinna być używana w miejscach, w których występuje ciepło.  
3. Żarówka powinna być używana w miejscach, w których występuje wstrząs.  
4. Żarówka powinna być używana w miejscach, w których występuje pole magnetyczne.  
5. Żarówka powinna być używana w miejscach, w których występuje pole elektryczne.  
6. Żarówka powinna być używana w miejscach, w których występuje pole radiowe.  
7. Żarówka powinna być używana w miejscach, w których występuje pole dźwiękowe.  
8. Żarówka powinna być używana w miejscach, w których występuje pole cieplne.  
9. Żarówka powinna być używana w miejscach, w których występuje pole mechaniczne.  
10. Żarówka powinna być używana w miejscach, w których występuje pole chemiczne.  
11. Żarówka powinna być używana w miejscach, w których występuje pole biologiczne.  
12. Żarówka powinna być używana w miejscach, w których występuje pole elektromagnetyczne.

