

# Żarówka LED E14 C37 6 W 510 lm 3000 K

Marka: ADVITI | Symbol: AD-SW-6640L3 | Ean: 5908254853821



## OPIS PRODUKTU

## DANE TECHNICZNE

## Informacje ogólne:

Napięcie znamionowe [V]:	176-264
Moc lampy [W]:	6
Rodzaj napięcia:	AC
Strumień świetlny [lm]:	510
Wskaźnik oddawania barw (CRI):	80-89
Kształt bańki:	Świecowy
Rodzaj szkła/pokrywy:	Matowy
Barwa światła zgodnie z EN 12464-1:	Ciepła < 3300 K
Trzonek:	E14
Kolor:	Biały
Temperatura barwowa [K]:	3000
Kolor obudowy:	Biały
Kąt wiązki [°]:	180
Możliwość ściemniania:	nie
Średnica [mm]:	37
Długość [mm]:	100
Stopień ochrony (IP):	IP20
Klasa efektywności energetycznej zgodnie z rozporządzeniem UE 2019/2015:	F
Typ bańki:	C37
Minimalna liczba cykli załączeń:	20000
Zużycie energii przez 1000 godzin [kWh]:	6
Średnia trwałość znamionowa [h]:	25000



**Adviti**  
LIGHTING SOLUTIONS

PL

**INSTRUKCJA OBSŁUGI ŻARÓWKI**  
Instrukcja obsługi żarówki marki Adviti (modelów: 510) dostępna jest na stronie internetowej: [www.arno.pl](http://www.arno.pl)

**Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa**

1. Przed rozpoczęciem instalacji żarówki należy zapoznać się z instrukcją obsługi.  
2. Żarówka musi być instalowana w odpowiednim oprzyrządowaniu.  
3. Żarówka musi być używana w trybie ciągłym.  
4. Nie należy dotykać żarówki gołymi rękami.  
5. Nie należy używać żarówki w urządzeniach, które nie są przeznaczone do jej użytkowania.  
6. Nie należy używać żarówki w urządzeniach, które nie są przeznaczone do jej użytkowania.  
7. Nie należy używać żarówki w urządzeniach, które nie są przeznaczone do jej użytkowania.  
8. Nie należy używać żarówki w urządzeniach, które nie są przeznaczone do jej użytkowania.  
9. Nie należy używać żarówki w urządzeniach, które nie są przeznaczone do jej użytkowania.  
10. Nie należy używać żarówki w urządzeniach, które nie są przeznaczone do jej użytkowania.  
11. Nie należy używać żarówki w urządzeniach, które nie są przeznaczone do jej użytkowania.  
12. Nie należy używać żarówki w urządzeniach, które nie są przeznaczone do jej użytkowania.  
13. Nie należy używać żarówki w urządzeniach, które nie są przeznaczone do jej użytkowania.  
14. Nie należy używać żarówki w urządzeniach, które nie są przeznaczone do jej użytkowania.  
15. Nie należy używać żarówki w urządzeniach, które nie są przeznaczone do jej użytkowania.

**ZASTOSOWANIE OGRANICZENIA**

1. Nie należy używać żarówki w urządzeniach, które nie są przeznaczone do jej użytkowania.  
2. Nie należy używać żarówki w urządzeniach, które nie są przeznaczone do jej użytkowania.  
3. Nie należy używać żarówki w urządzeniach, które nie są przeznaczone do jej użytkowania.  
4. Nie należy używać żarówki w urządzeniach, które nie są przeznaczone do jej użytkowania.  
5. Nie należy używać żarówki w urządzeniach, które nie są przeznaczone do jej użytkowania.  
6. Nie należy używać żarówki w urządzeniach, które nie są przeznaczone do jej użytkowania.  
7. Nie należy używać żarówki w urządzeniach, które nie są przeznaczone do jej użytkowania.  
8. Nie należy używać żarówki w urządzeniach, które nie są przeznaczone do jej użytkowania.  
9. Nie należy używać żarówki w urządzeniach, które nie są przeznaczone do jej użytkowania.  
10. Nie należy używać żarówki w urządzeniach, które nie są przeznaczone do jej użytkowania.  
11. Nie należy używać żarówki w urządzeniach, które nie są przeznaczone do jej użytkowania.  
12. Nie należy używać żarówki w urządzeniach, które nie są przeznaczone do jej użytkowania.  
13. Nie należy używać żarówki w urządzeniach, które nie są przeznaczone do jej użytkowania.  
14. Nie należy używać żarówki w urządzeniach, które nie są przeznaczone do jej użytkowania.  
15. Nie należy używać żarówki w urządzeniach, które nie są przeznaczone do jej użytkowania.

**Wskazówki dotyczące sposobu użytkowania**

1. Żarówka musi być instalowana w odpowiednim oprzyrządowaniu.  
2. Żarówka musi być używana w trybie ciągłym.  
3. Żarówka musi być używana w urządzeniach, które są przeznaczone do jej użytkowania.  
4. Żarówka musi być używana w urządzeniach, które są przeznaczone do jej użytkowania.  
5. Żarówka musi być używana w urządzeniach, które są przeznaczone do jej użytkowania.  
6. Żarówka musi być używana w urządzeniach, które są przeznaczone do jej użytkowania.  
7. Żarówka musi być używana w urządzeniach, które są przeznaczone do jej użytkowania.  
8. Żarówka musi być używana w urządzeniach, które są przeznaczone do jej użytkowania.  
9. Żarówka musi być używana w urządzeniach, które są przeznaczone do jej użytkowania.  
10. Żarówka musi być używana w urządzeniach, które są przeznaczone do jej użytkowania.  
11. Żarówka musi być używana w urządzeniach, które są przeznaczone do jej użytkowania.  
12. Żarówka musi być używana w urządzeniach, które są przeznaczone do jej użytkowania.  
13. Żarówka musi być używana w urządzeniach, które są przeznaczone do jej użytkowania.  
14. Żarówka musi być używana w urządzeniach, które są przeznaczone do jej użytkowania.  
15. Żarówka musi być używana w urządzeniach, które są przeznaczone do jej użytkowania.

**PRZEZNACZENIE**

Żarówka przeznaczona jest do oświetlenia pomieszczeń w trybie ciągłym.

**INSTALACJA**

1. Żarówka musi być instalowana w odpowiednim oprzyrządowaniu.  
2. Żarówka musi być używana w trybie ciągłym.  
3. Żarówka musi być używana w urządzeniach, które są przeznaczone do jej użytkowania.  
4. Żarówka musi być używana w urządzeniach, które są przeznaczone do jej użytkowania.  
5. Żarówka musi być używana w urządzeniach, które są przeznaczone do jej użytkowania.  
6. Żarówka musi być używana w urządzeniach, które są przeznaczone do jej użytkowania.  
7. Żarówka musi być używana w urządzeniach, które są przeznaczone do jej użytkowania.  
8. Żarówka musi być używana w urządzeniach, które są przeznaczone do jej użytkowania.  
9. Żarówka musi być używana w urządzeniach, które są przeznaczone do jej użytkowania.  
10. Żarówka musi być używana w urządzeniach, które są przeznaczone do jej użytkowania.  
11. Żarówka musi być używana w urządzeniach, które są przeznaczone do jej użytkowania.  
12. Żarówka musi być używana w urządzeniach, które są przeznaczone do jej użytkowania.  
13. Żarówka musi być używana w urządzeniach, które są przeznaczone do jej użytkowania.  
14. Żarówka musi być używana w urządzeniach, które są przeznaczone do jej użytkowania.  
15. Żarówka musi być używana w urządzeniach, które są przeznaczone do jej użytkowania.

**DEKODNIK**

1. Wskazówka  
2. Wskazówka  
3. Wskazówka

**DANE DOTYCZĄCE CZYSZCZENIA I KONSERWACJI**

1. Żarówka musi być czyszczona w sposób delikatny.  
2. Żarówka musi być konserwowana w sposób delikatny.

**SERWIS POSPRZEDZAJÓW**

1. Żarówka musi być serwisowana w sposób delikatny.  
2. Żarówka musi być konserwowana w sposób delikatny.

**KANAŁY KOMUNIKACJI ZWIĄZANE Z BEZPIECZEŃSTWEM**

1. Żarówka musi być instalowana w sposób bezpieczny.  
2. Żarówka musi być używana w sposób bezpieczny.

**DIAGNOSTYKA NIEWADZNA**

1. Żarówka musi być diagnostykowana w sposób delikatny.  
2. Żarówka musi być konserwowana w sposób delikatny.

**Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa**

1. Żarówka musi być instalowana w sposób bezpieczny.  
2. Żarówka musi być używana w sposób bezpieczny.

**Wskazówki dotyczące sposobu użytkowania**

1. Żarówka musi być instalowana w sposób bezpieczny.  
2. Żarówka musi być używana w sposób bezpieczny.

