

LED bulb FILAMENT C E14 G45 2 W 250 lm 3000 K

Marka: **ADVITI** | Symbol: **AD-SW-6653L3** | Ean: **5908254854187**

Adviti



PRODUCT DESCRIPTION

TECHNICAL DATA

General information:

Nominal voltage [V]:	220-240
Lamp power [W]:	2
Voltage type:	AC
Luminous flux [lm]:	250
Colour rendering index CRI:	80-89
Lamp shape:	Kulisty
Type of glass/cover:	Przezroczysty
Colour of light according to EN 12464-1:	Ciepła < 3300 K
Socket:	E14
Colour:	Biały
Colour temperature [K]:	3000
Housing colour:	Bezbarwny
Beam angle [°]:	320
Dimmable:	nie
Diameter [mm]:	45
Length [mm]:	78
Degree of protection (IP):	IP20
Energy efficiency class according to EU regulation 2019/2015:	E
Lamp designation:	G45
Min. number of switching cycles:	20000
Weighted energy consumption in 1000 hours [kWh]:	2
Average nominal lifespan [h]:	25000



Adviti
LIGHTING SOLUTIONS

PL

INSTRUKCJA OBSŁUGI ŻARÓWEK

Instrukcja obsługi żarówek marki Adviti przeznaczonych modelów od AD 100-4423.3 do AD 100-4448.8. W celu uzyskania dodatkowych informacji odwiedź stronę www.adviti.pl

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Ostrzeżenie i uwagi dotyczące bezpiecznego korzystania z produktu.

- Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia, upewnij się, że nie ma uszkodzeń mechanicznych oraz że nie ma wycieków cieczy.
- Zanim zaczniesz korzystać z urządzenia, sprawdź, czy nie ma uszkodzeń mechanicznych, uszkodzenia izolacji lub uszkodzenia elementów elektrycznych. Zanim zaczniesz używać urządzenia, upewnij się, że nie ma uszkodzeń mechanicznych, uszkodzenia izolacji lub uszkodzenia elementów elektrycznych. Jeśli zauważysz jakikolwiek uszkodzenie, nie używaj urządzenia.
- Upewnij się, że urządzenie jest prawidłowo zamontowane i że nie ma uszkodzeń mechanicznych, uszkodzenia izolacji lub uszkodzenia elementów elektrycznych. Jeśli zauważysz jakikolwiek uszkodzenie, nie używaj urządzenia.
- Upewnij się, że urządzenie jest prawidłowo zamontowane i że nie ma uszkodzeń mechanicznych, uszkodzenia izolacji lub uszkodzenia elementów elektrycznych. Jeśli zauważysz jakikolwiek uszkodzenie, nie używaj urządzenia.
- Upewnij się, że urządzenie jest prawidłowo zamontowane i że nie ma uszkodzeń mechanicznych, uszkodzenia izolacji lub uszkodzenia elementów elektrycznych. Jeśli zauważysz jakikolwiek uszkodzenie, nie używaj urządzenia.
- Upewnij się, że urządzenie jest prawidłowo zamontowane i że nie ma uszkodzeń mechanicznych, uszkodzenia izolacji lub uszkodzenia elementów elektrycznych. Jeśli zauważysz jakikolwiek uszkodzenie, nie używaj urządzenia.
- Upewnij się, że urządzenie jest prawidłowo zamontowane i że nie ma uszkodzeń mechanicznych, uszkodzenia izolacji lub uszkodzenia elementów elektrycznych. Jeśli zauważysz jakikolwiek uszkodzenie, nie używaj urządzenia.
- Upewnij się, że urządzenie jest prawidłowo zamontowane i że nie ma uszkodzeń mechanicznych, uszkodzenia izolacji lub uszkodzenia elementów elektrycznych. Jeśli zauważysz jakikolwiek uszkodzenie, nie używaj urządzenia.
- Upewnij się, że urządzenie jest prawidłowo zamontowane i że nie ma uszkodzeń mechanicznych, uszkodzenia izolacji lub uszkodzenia elementów elektrycznych. Jeśli zauważysz jakikolwiek uszkodzenie, nie używaj urządzenia.
- Upewnij się, że urządzenie jest prawidłowo zamontowane i że nie ma uszkodzeń mechanicznych, uszkodzenia izolacji lub uszkodzenia elementów elektrycznych. Jeśli zauważysz jakikolwiek uszkodzenie, nie używaj urządzenia.

ZASADNICZE OSTRZEŻENIA:

1. Wyłącz zasilanie przed rozpoczęciem prac.
2. Nie dotykaj żarówki bezpośrednio rękami.
3. Nie dotykaj żarówki bezpośrednio rękami.
4. Nie dotykaj żarówki bezpośrednio rękami.
5. Nie dotykaj żarówki bezpośrednio rękami.
6. Nie dotykaj żarówki bezpośrednio rękami.
7. Nie dotykaj żarówki bezpośrednio rękami.
8. Nie dotykaj żarówki bezpośrednio rękami.
9. Nie dotykaj żarówki bezpośrednio rękami.
10. Nie dotykaj żarówki bezpośrednio rękami.
11. Nie dotykaj żarówki bezpośrednio rękami.
12. Nie dotykaj żarówki bezpośrednio rękami.
13. Nie dotykaj żarówki bezpośrednio rękami.
14. Nie dotykaj żarówki bezpośrednio rękami.
15. Nie dotykaj żarówki bezpośrednio rękami.
16. Nie dotykaj żarówki bezpośrednio rękami.
17. Nie dotykaj żarówki bezpośrednio rękami.
18. Nie dotykaj żarówki bezpośrednio rękami.
19. Nie dotykaj żarówki bezpośrednio rękami.
20. Nie dotykaj żarówki bezpośrednio rękami.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPOSOBU UŻYTKOWANIA

Wskazówki dotyczące sposobu użytkowania.

PRZEZNACZENIE

Przeznaczenie produktu.

NOTYFICACJA

Notyfikacja produktu.

CECHY

Cechy produktu.

DANE DOTYCZĄCE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ I KLASY ENERGETYCZNEJ

Dane dotyczące efektywności energetycznej i klasy energetycznej.

WYKAZ WSKAZÓWKI

Wykaz wskazówek.

KANAL KOMUNIKACJI EWANGELIZACJI I BEZPIECZEŃSTWA

Kanal komunikacji ewangelizacji i bezpieczeństwa.

INFORMACJE

Informacje o produkcie.

WARRANTY

Warunki gwarancji.

250 lumens ≈ 360°
2W
E14
5 YEARS WARRANTY
WARM WHITE 3000 K
220-240 V~, 50/60 Hz