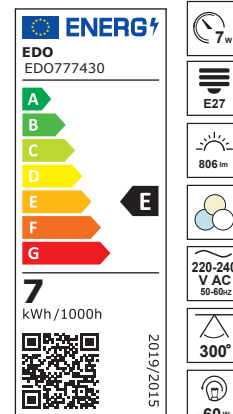


RUVA SMART Edison LED

EDO®

EDO777430



Żarówka RUVA SMART LED 7 W

Inteligentne żarówki LED to nowoczesny rodzaj oświetlenia — są energooszczędnym substytutem dla tradycyjnych żarowych i halogenowych źródeł światła, ale z nowymi możliwościami. Nie wymagają dodatkowych urządzeń i montuje się je w standardowych, zwykłych oprawach. Oświetlenie Smart dzięki szerokiej gamie wariantów dostępnych funkcji, trybów i ustawień oraz bezprzewodowemu sterowaniu poprzez sieć Wi-Fi za pomocą smartfona lub tabletu, dają nieskończone możliwości konfiguracji i pozwalają na dostosowanie do indywidualnych potrzeb i nastroju. Źródło światła **RUVA Smart** z klasycznym "dużym gwintem", inaczej oznaczanym jako E27 to jedno z najpopularniejszych rozwiązań w oświetleniu, a dodatkowe możliwości zmiany koloru światła i temperatury barwowej światła (RGB+CCT), ściemniania, projektowania scen i zdalnego ustawienia czasu uruchamiania oraz sterowania za pomocą aplikacji pozwalają na pełną kontrolę naszego domu.

DANE OGÓLNE	EDO777430
Typ źródła:	LED
Trzonek	E27
Wymiary [mm]:	
-średnica:	ø64 mm
-wysokość:	146 mm
Kolor przesłony:	transparentny
Kształt bańki:	tradycyjna
Klasa efektywności energetycznej [A-G]:	
Współpraca ze ściemniaczem:	przy użyciu aplikacji Tuya
Zmiana barwy światła:	przy użyciu aplikacji Tuya
DANE TECHNICZNE	
Moc w trybie włączenia P _{on} [W]:	7 W
Moc w trybie czuwania P _{sb} /P _{net} [W]:	0,4 W
Napięcie znamionowe [V]:	220-240 V AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]:	50-60 Hz
Barwa światła:	CCT
Temperatura barwowa [K]:	2700 - 6500 K
Wskaźnik oddawania barw CRI:	80
Strumień świetlny [lm]:	806 lm
Skuteczność świetlna [lm/W]:	115 lm/W
Kąt rozsyłu światła [°]:	300 °
Znamionowa trwałość [h]:	20000 h
Liczba cykli włącz./wylącz.:	15000
Zużycie energii w trybie włączenia [kWh/1000h]:	7 kWh/1000h
Deklaracja równoważności mocy [W]:	60 W
Zawartość rtęci:	nie
Warunki otoczenia:	-20...40 °C
DANE LOGISTYCZNE	
Opakowanie zbiorcze [szt.]:	100 szt.
Waga [g]:	65 g
EAN:	

