

RUVA Smart RGB+CCT LED E14



EDO777620



Żarówka RUVA Smart RGB+CCT LED E14

Inteligentne żarówki LED to nowoczesny rodzaj oświetlenia — są energooszczędnym substytutem dla tradycyjnych żarówek i halogenowych źródeł światła, ale z nowymi możliwościami. Nie wymagają dodatkowych urządzeń i montuje się je w standardowych, zwykłych oprawkach. 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 EDO777620

Typ źródła:	LED
Trzonek	E14
Wymiary [mm]:	
-średnica:	ø45mm
-wysokość:	90mm
Kolor przesłony:	matowy
Kształt bańki:	kulka
Klasa efektywności energetycznej [A-G]:	F
Współpraca ze ściemniaczem:	przy użyciu aplikacji Tuya
Zmiana barwy światła:	przy użyciu aplikacji Tuya

DANE TECHNICZNE

Moc w trybie włączenia P _{on} [W]:	4.8W
Moc w trybie czuwania P _{sb} /P _{net} [W]:	<0.5W
Napięcie znamionowe [V]:	220-240V
Częstotliwość znamionowa [Hz]:	50 Hz
Barwa światła:	RGB+CCT
Temperatura barwowa [K]:	2700-6500K
Wskaźnik oddawania barw CRI:	80
Strumień świetlny [lm]:	470lm
Pomiar strumienia świetlnego w:	180°
Skuteczność świetlna [lm/W]:	97,92lm/W
Kąt rozsyłu światła [°]:	180°
Znamionowa trwałość [h]:	20000h
Liczba cykli włącz/wyłącz:	15000
Zużycie energii w trybie włączenia [kWh/1000h]:	5kWh/1000h
Deklaracja równoważności mocy [W]:	40W
Zawartość rtęci:	nie
Warunki otoczenia:	-20...40°C

DANE LOGISTYCZNE

Opakowanie zbiorcze [szt.]:	100szt.
Waga [g]:	20g
EAN:	

