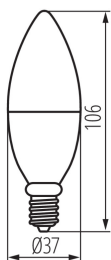


33644 S C37 4,9W E14 RGBCCT

Źródło światła LED



Amazon
Alexa
&
Google
Home



Nowoczesny dom to dom inteligentny i funkcjonalny. Żarówki z serii Kanlux SMART przeznaczone są właśnie do tego, aby każdy dom mógł taki być. Możesz sterować nimi poprzez mobilną aplikację, wykorzystując sieć Wi-Fi 2.4GHz lub Bluetooth. Żarówki Kanlux SMART posiadają funkcje: ściemniania, płynnej zmiany barwy światła (CCT) i koloru (RGB), który możesz wybrać z palety 16 milionów barw. Dzięki takim funkcjom jak harmonogramy, biorytm czy łączenia w grupy z innymi urządzeniami SMART, z powodzeniem dostosujesz światło w domu do Twojego rytmu życia. Dla jeszcze większego komfortu użytkowania możesz sterować żarówkami Kanlux SMART za pomocą poleceń głosowych (Asystent Google / Alexa). Dowiedz się więcej o Kanlux SMART na www.kanluxsmart.com.

DANE OGÓLNE:

Kolor: biały

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Szerokość [mm]: 37

Wysokość [mm]: 106

Średnica [mm]: 37

Głębokość [mm]: 37

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc znamionowa [W]: 4.9

Źródło światła: C37

Rodzaj diody: LED SMD

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 470

Barwa światła: ciepłobiała, biała, chłodnobiała, RGB

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 2700-6500

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

Wskaźnik oddawania barw: 80

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 25000

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 180

Roczne zużycie energii [kWh]/1000h: 5

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 96

Czas nagrzewania się lampy do 60% pełnego strumienia świetlnego [s]: pomijalny

Czas nagrzewania się lampy do 95% [s]: <2

Wskaźnik przedwczesnego końca eksploatacji lampy:
<5% po 1000h

Współczynnik trwałości lampy po okresie 6000h [%]: ≥ 90

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego po okresie 6000h [%]: ≥ 80

33644 S C37 4,9W E14 RGBCCT

Źródło światła LED



Deklaracja równoważności dotycząca mocy [W]: 40
Kształt źródła światła: świeczka

