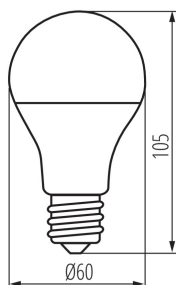


33640 S A60 7W E27 CCT

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: transparentny
Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie
Szerokość [mm]: 60
Wysokość [mm]: 105
Średnica [mm]: 60
Głębokość [mm]: 60

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50
Współczynnik mocy lampy: 0.5
Moc znamionowa [W]: 7
Źródło światła: A60
Rodzaj diody: LED FILAMENT
Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 806
Barwa światła: ciepłobiała, biała, chłodnobiała
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 [°]: 320
Prąd znamionowy lampy [mA]: 78
Roczne zużycie energii [kWh]/1000h: 7
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 115
Czas zapłonu [s]: $\leq 0,5$
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

33640 S A60 7W E27 CCT

Źródło światła LED



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

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości [%]: ≥ 70

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

Deklaracja równoważności dotycząca mocy [W]: 60

Kształt źródła światła: standardowa

