

Typ	LED	Wersja	01/23	Aktualizacja	2023-12-06
Numer	LED-3095				
Model	LED A60 Smart Tuya RGB+CCT 9W 200-240V WiFi 1/10 Helios				
Kod EAN	5907758836279				

Parametry elektryczne

Moc w trybie włączenia	9,0 W
Moc w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci	0,50 W
Napięcie wejściowe	230 V • AC
Prąd	65 mA
Częstotliwość	50-60 Hz
Współczynnik mocy	0,60

Parametry fotometryczne

Użyteczny strumień świetlny (kula360°)	850 lm
Całkowita skuteczność sieci zasilania	94 lm/W
Skorelowana temperatura barwowa	2700-6500 K
Współrzędne chromatyczności	-
Wskaźnik oddawania barw CRI	>80
Wskaźnik oddawania barw R9	>10
Kąt promieniowania	- °
Światłość szczytowa	- cd
Okres trwałości L70B50	15000 h
Współczynnik trwałości	91,00 %
Współ. zachowania strumienia świetlnego	95,00 %
Jednolitość barwy	5 sdcn
Wskaźnik migotania Pst LM	<1,0
Wskaźnik efektu stroboskopowego SVM	<0,4

Efektywność energetyczna

Klasa efektywności energetycznej	F
Zużycie energii w trybie włączenia	9 kWh/1000h

Warunki pracy

Optymalna temperatura eksploatacji	-20 +40 °C
Maksymalna temperatura pracy	65 °C

Dodatkowe dane

Typ trzonka lub typ złącza	E27
Kształt i wykończenie	A60 Matowa
Ilość oraz typ diod	31x SMD2835
Waga netto	40,0 g
Długość L	112,0 mm
Średnica D	60,0 mm
Materiał korpusu	Plastik- Aluminium

Informacje ogólne

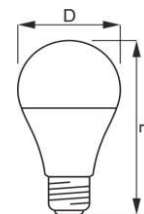
Rodzaj źródła światła	bezkierunkowe NDLS
Sposób zasilania	napięcie sieciowe MLS
Funkcja zmiany barwy światła	tak
Funkcja ściemniania	tak
Połączone źródło światła CLS	tak
Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
Ostona przeciwoślnieniowa	nie
Czujnik ruchu/zmierzchu	nie/nie

Cechy produktu

- Zmiana barwy światła od ciepłej i chłodnej po zimną
- Zmiana kolorów przy użyciu modelu RGB
- Regulacja jasności światła
- Komunikacja za pomocą sieci WiFi
- Kompatybilna z aplikacją Tuya Smart
- Funkcje smart na urządzenia mobilne

Zastosowanie produktu

Inteligentna lampa LED, która jest sterowana za pomocą aplikacji na urządzenia mobilne, pozwala w szerokim zakresie na aranżacje oświetlenia w pomieszczeniu oraz na odpowiednie dostosowanie światła w zależności od preferencji użytkownika. Posiada szereg praktycznych funkcji smart tj. pamięć ustawień, automatyczne włączanie i wyłączenia.



Ochrona środowiska

Produktu nie można wyrzucić z odpadami domowymi. Zużyte lampy należy zwrócić w miejscu zakupu. Prawidłowe składowanie zużytych produktów pomaga ograniczyć ich szkodliwy wpływ na środowisko naturalne i zdrowie ludzi.