

ABUS Z-Wave Lampa LED/RGBW

Art.-Nr. SHLM10000

Seite 1 von 2



Lampa ABUS Z-Wave LED/RGBW jest czymś więcej niż wygodnym źródłem światła. Lampa RGBW może być pomocą optyczną w wielu sytuacjach w Twoim domu. Różne kolory, które można przypisać do różnych alarmów, informują na pierwszy rzut oka o rodzaju zagrożenia, oszczędzając cenny czas na poprawną reakcję. A jeśli nie jesteś w domu, możesz symulować swoją obecność za pomocą scenariuszy. Również pod względem komfortu nie ma ustępstw w porównaniu z żarówkami 60W, przy znacznie niższym zużyciu energii.

Lampa jest ściemnialna i może być dostosowana do każdego koloru oraz do zimnego i ciepłego światła białego. Pasuje do każdego konwencjonalnego złącza E27.

Technologie

- Ściemniana lampa LED z regulacją barwy (RGBW) i temperatury światła (ciepła/zimna biel)
- Równie jasna jak typowa żarówka 60 W przy znacznie mniejszym zużyciu energii
- z funkcją Repeater do przedłużania zasięgu sygnału radiowego Z-Wave
- Pasuje do każdej oprawki E27
- Możliwość sterowania głosowego (zależnie od Smart Home Gateway)
- zintegrowany chip radiowy Z-Wave do integracji i sterowania przez Smart Home Gateway

Dane techniczne - ABUS Z-Wave Lampa LED/RGBW

Czas nagrzewania	1 s
Częstotliwość radiowa	868,42 MHz
Farba świecąca	RGBW
Funkcja Repeater	Tak
Funkcja ściemniania	Tak
Klasa efektywności energetycznej	A+
Kolor	Biały

ABUS Z-Wave Lampa LED/RGBW

Art.-Nr. SHLM10000

Seite 2 von 2

Dane techniczne - ABUS Z-Wave Lampa LED/RGBW

Kąt wiązki poziomo/pionowo	240 °
Liczba cykli przełączania	100.000
Maks. temperatura pracy	40 °C
Maks. wilgotność powietrza	95 %
Masa brutto	0,215 kg
Masa netto	0,135 kg
Materiał obudowy	PBT / PC
Min. temperatura pracy	-20 °C
Min. wilgotność	10 %
Moc nadawcza	4,5 dBm
Modulacja radiowa	Z-Wave Plus (S2) / FSK (BFSK / GFSK)
Obszary zastosowania	Wewnątrz
Ochrona przed sabotażem	Nie
Oprawka żarówki	E27
Pobór mocy	9,5 W
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Poziomy ściemniania	5 - 100 %
Strumień świetlny	806 lm
Temperatura barw	2700 - 6500 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
Współczynnik mocy	0,9
Wymiary	(∅ x H) 60 x 120 mm
Zasilanie napięciowe AC	220 - 240 V
Zasięg radia	(w zależności od instalacji) 20 - 100 m
Zgodność z Secvest	Nie
Zgodność z Smartvest	Nie
Żywotność diod LED	25.000 h