

# ABUS Z-Wave Lampa LED

Art.-Nr. SHLM10010

Seite 1 von 2



Lampa LED ABUS Z-Wave LED może być optyczną pomocą w wielu sytuacjach w Twoim domu. W przypadku zagrożenia, na przykład drogi ewakuacyjne mogą być doskonale oświetlone za pomocą sterowania sceną. A jeśli nie jesteś w domu, możesz wiarygodnie symulować swoją obecność, konfigurując scenariusze. Jeśli chodzi o komfort, nie ma ustępstw w przypadku żarówki o mocy 60 W, przy znacznie niższym zużyciu energii.

Lampa LED wytwarza ciepłe światło białe (2700k), jest ściemnialna i pasuje do każdej konwencjonalnej oprawy E27.

## Technologie

- Żarówka LED o ciepłym, białym świetle LED (2700 K)
- 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

Czas nagrzewania	1 s
Częstotliwość radiowa	868,42 MHz
Farba świecąca	ciepły biały
Funkcja Repeater	Tak
Funkcja ściemniania	Tak
Klasa efektywności energetycznej	A+
Kolor	Biały
Kąt wiązki poziomo/pionowo	240 °
Liczba cykli przełączania	100.000

# ABUS Z-Wave Lampa LED

Art.-Nr. SHLM10010

Seite 2 von 2

## Dane techniczne - ABUS Z-Wave Lampa LED

Maks. temperatura pracy	40 °C
Maks. wilgotność powietrza	95 %
Masa brutto	0,15 kg
Masa netto	0,07 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 W
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Poziomy ściemniania	5 - 100 %
Strumień świetlny	806 lm
Temperatura barw	2700 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