

# ABUS Z-Wave LED Lampe

Art.-Nr. SHLM10010

Seite 1 von 2



Die ABUS Z-Wave LED-Lampe kann in Ihrem vernetzten Zuhause ein optischer Helfer in vielen Situationen sein. Durch die Szenensteuerung können bei Gefahren zum Beispiel die Fluchtwege optimal ausgeleuchtet werden. Und sollten Sie nicht Zuhause sein, können Sie über Szenarien auch glaubhaft Ihre Anwesenheit simulieren. In Sachen Komfort machen Sie dabei keinerlei Abstriche gegenüber einer 60W Glühbirne, bei deutlich geringerem Stromverbrauch. Die LED-Lampe erzeugt warmweißes Licht (2700k), ist dimmbar und passt in jede herkömmliche E27-Fassung.

## Technologien

- LED-Birne mit warmweißen LED Licht (2700K)
- So hell wie eine herkömmliche 60W Glühbirne bei deutlich geringerem Stromverbrauch
- mit Repeaterfunktion zur Reichweitenverlängerung des Z-Wave Funksignals
- Passt in jede E27 Fassung
- Sprachsteuerung möglich (Abhängig vom Smart Home Gateway)
- integrierter Z-Wave Funkchip zur Integration und Steuerung über ihr Smart Home Gateway

## Technische Daten - ABUS Z-Wave LED Lampe

Abmessungen	( $\emptyset$ x H) 60 x 120 mm
Abstrahlwinkel horizontal/vertikal	240 °
Anzahl Schaltzyklen	100.000
Aufwärmzeit	1 s
Bruttogewicht	0,15 kg
Dimmfunktion	Ja
Dimmstufen	5 - 100 %
Einsatzbereiche	Innen
Energieeffizienzklasse	A+

# ABUS Z-Wave LED Lampe

Art.-Nr. SHLM10010

Seite 2 von 2

## Technische Daten - ABUS Z-Wave LED Lampe

Farbe	weiß
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Funk-Modulation	Z-Wave Plus (S2) / FSK (BFSK / GFSK)
Funkfrequenz	868,42 MHz
Funkreichweite	(Je nach Installation) 20 - 100 m
Gehäusematerial	PBT / PC
Kompatibel zu Secvest	Nein
Kompatibel zu Smartvest	Nein
LED-Lebensdauer	25.000 h
Lampenfassung	E27
Leistungsaufnahme	9 W
Leistungsaufnahme Standby	0,5 W
Leistungsfaktor	0,9
Leuchtfarbe	Warmweiß
Lichtstrom	806 lm
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	95 %
Min. Betriebstemperatur	-20 °C
Min. Luftfeuchtigkeit	10
Nettogewicht	0,07 kg
Repeaterfunktion	Ja
Sabotageschutz	Nein
Sendeleistung	4,5 dBm
Spannungsversorgung AC	220 - 240 V