

# ABUS Z-Wave LED/RGBW Lampe

Art.-Nr. SHLM10000

Seite 1 von 2



- Dimmbare LED-Lampe mit einstellbarer Leuchtfarbe (RGBW) und Lichttemperatur (Warmweiß/Kaltweiß)
- 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

Die ABUS Z-Wave LED/RGBW Lampe ist weit mehr als ein komfortables Leuchtmittel. Die RGBW Lampe kann in Ihrem vernetzten Zuhause ein optischer Helfer in vielen Situationen sein. Über verschiedene Farben, die Sie unterschiedlichen Alarmierungen zuordnen können, sind Sie auf einen Blick über die Art der Gefahr informiert und gewinnen wertvolle Zeit um richtig zu reagieren. 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. Neben allen Farben, können Sie mit der Lampe auch Kalt- sowie Warmweißes Licht erzeugen und die Lampen auch dimmen. Die Lampe passt in jede herkömmliche E27-Fassung.

# ABUS Z-Wave LED/RGBW Lampe

Art.-Nr. SHLM10000

Seite 2 von 2

## Technische Daten:

Einsatzbereiche	Innen
Farbtemperatur	2700 - 6500 K
Farbe	Weiß
Lichtstrom	806 lm
LED-Lebensdauer	25.000 h
Lampenfassung	E27
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Dimmstufen	5 - 100 %
Energieeffizienzklasse	A+
Repeaterfunktion	Ja
Dimmfunktion	Ja
Kompatibel zu Secvest	Nein
Kompatibel zu Smartvest	Nein
Leistungsaufnahme Standby	0,5 W
Anzahl Schaltzyklen	100.000
Aufwärmzeit	1 s
Leistungsfaktor	0,9
Min. Luftfeuchtigkeit	10
Abmessungen	(Ø x H) 60 x 120 mm

Abstrahlwinkel horizontal/vertikal	240 °
Bruttogewicht	0,215 kg
Funk-Modulation	Z-Wave Plus (S2) / FSK (BFSK / GFSK)
Funkfrequenz	868,42 MHz
Funkreichweite	(Je nach Installation) 20 - 100 m
Gehäusematerial	PBT / PC
Leistungsaufnahme	9,5 W
Leuchtfarbe	RGBW
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	95 %
Min. Betriebstemperatur	-20 °C
Nettogewicht	0,135 kg
Sabotageschutz	Nein
Sendeleistung	4,5 dBm
Spannungsversorgung AC	220 - 240 V