

ABUS Z-Wave LED/RGBW Lampe

Art.-Nr. SHLM10000

Seite 1 von 2



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.

Technologien

- 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

Technische Daten - ABUS Z-Wave LED/RGBW Lampe

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Abmessungen | (Ø x H) 60 x 120 mm |
| Abstrahlwinkel horizontal/vertikal | 240 ° |
| Anzahl Schaltzyklen | 100.000 |
| Aufwärmzeit | 1 s |
| Bruttogewicht | 0,215 kg |
| Dimmfunktion | Ja |
| Dimmstufen | 5 - 100 % |

ABUS Z-Wave LED/RGBW Lampe

Art.-Nr. SHLM10000

Seite 2 von 2

Technische Daten - ABUS Z-Wave LED/RGBW Lampe

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Einsatzbereiche | Innen |
| Energieeffizienzklasse | A+ |
| Farbe | weiß |
| Farbtemperatur | 2700 - 6500 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 | 9,5 W |
| Leistungsaufnahme Standby | 0,5 W |
| Leistungsfaktor | 0,9 |
| Leuchtfarbe | RGBW |
| Lichtstrom | 806 lm |
| Max. Betriebstemperatur | 40 °C |
| Max. Luftfeuchtigkeit | 95 % |
| Min. Betriebstemperatur | -20 °C |
| Min. Luftfeuchtigkeit | 10 |
| Nettogewicht | 0,135 kg |
| Repeaterfunktion | Ja |
| Sabotageschutz | Nein |
| Sendeleistung | 4,5 dBm |
| Spannungsversorgung AC | 220 - 240 V |