

# ABUS August Bremicker Söhne

## ABUS Z-Wave LED/RGBW Lampe

Artikelnummer: 84153 | EAN: 4003318841538

### Technologie

- 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
- Smart Friends Ready



### Technische Daten

Produkt: SHLM10000

Verpackungsart: Einzelkarton

Färbung: weiß

Funk vernetzt: Ja

Gewicht [g]: 240

Ausführung: ABUS Z-Wave LED/RGBW Lampe

Einsatzbereiche: Innen

Farbtemperatur [K]: 2700 - 6500

Abmessungen [mm]: (Ø x H) 60 x 120

Abstrahlwinkel horizontal/vertikal [°]: 240

Bruttogewicht [kg]: 0,215

Gehäusematerial: PBT / PC

Max. Luftfeuchtigkeit [%]: 95

Sendeleistung: 4,5 dBm

Leistungsaufnahme [W]: 9,5

Leuchtfarbe: RGBW

Nettogewicht [kg]: 0,135

Anzahl Schaltzyklen: 100.000

Aufwärmzeit [s]: 1

Leistungsfaktor: 0,9

PSTI Konformität erforderlich: Nein

PSTI Konformität gegeben: Nein

Kompatibel zu Secvest: Nein

Kompatibel zu Smartvest: Nein

Spannungsversorgung AC [V]: 220 - 240

Lichtstrom [lm]: 806  
Funkreichweite [m]: (Je nach Installation) 20 - 100  
Funk-Modulation: Z-Wave Plus (S2) / FSK (BFSK / GFSK)  
Sabotageschutz: Nein  
Funkfrequenz [MHz]: 868,42  
Max. Betriebstemperatur [°C]: 40  
Min. Betriebstemperatur [°C]: -20  
Farbe: weiß  
LED-Lebensdauer [h]: 25.000  
Lampenfassung: E27  
Farbwiedergabeindex (CRI): 80  
Dimmstufen [%]: 5 - 100  
Energieeffizienzklasse: A+  
Repeaterfunktion: Ja  
Dimmfunktion: Ja  
Leistungsaufnahme Standby [W]: 0,5  
Min. Luftfeuchtigkeit: 10  
Lieferumfang 01 Beschreibung: Z-Wave LED/RGBW Lampe  
Lieferumfang 01 Menge: 1  
Lieferumfang 02 Menge: 1  
Lieferumfang 03 Menge: 1  
Lieferumfang 02 Beschreibung: Kurzanleitung  
Lieferumfang 03 Beschreibung: Sicherheitshinweise