

# ABUS Z-Wave Lampada a LED/RGBW

Art.-Nr. SHLM10000

Seite 1 von 2



La lampada ABUS Z-Wave LED/RGBW è molto più di una semplice e comoda sorgente luminosa. La lampada RGBW può essere un aiuto ottico in molte situazioni nella vostra casa collegata. Diversi colori, che potete assegnare a diversi allarmi, vi informano a colpo d'occhio sul tipo di minaccia in modo da guadagnare tempo prezioso per reagire correttamente. E se non siete in casa, potete simulare la vostra presenza utilizzando gli scenari. Inoltre, non si scende a compromessi in termini di comfort rispetto a una lampadina da 60W, con un consumo energetico significativamente inferiore.

La lampada è dimmerabile e può anche essere impostata su qualsiasi colore e sulla luce bianca fredda e calda. Si inserisce in qualsiasi presa E27 convenzionale.

## Tecnologie

- Lampada a LED dimmerabile con colore luminoso (RGBW) e temperatura della luce (bianco caldo/bianco freddo) regolabili
- Luminosa quanto una normale lampadina da 60W ma con un consumo di corrente decisamente ridotto
- con funzione ripetitore per prolungare la portata del segnale radio Z-Wave
- Adatta a tutti gli attacchi E27
- Possibilità di comando vocale (dipende dallo Smart Home Gateway)
- chip a radiofrequenza Z-Wave integrato per il comando e l'integrazione tramite lo Smart Home Gateway

## Dati tecnici - ABUS Z-Wave Lampada a LED/RGBW

Alimentazione di tensione AC	220 - 240 V
Angolo di irradiazione orizzontale/verticale	240 °
Assorbimento di energia	9,5 W
Assorbimento di energia in standby	0,5 W

# ABUS Z-Wave Lampada a LED/RGBW

Art.-Nr. SHLM10000

Seite 2 von 2

## Dati tecnici - ABUS Z-Wave Lampada a LED/RGBW

Campi d'impiego	Interno
Classe di efficienza energetica	A+
Colore	Bianca
Colore luminoso	RGBW
Compatibile con Secvest	No
Compatibile con Smartvest	No
Dimensioni	(Ø x H) 60 x 120 mm
Fattore di potenza	0,9
Flusso luminoso	806 lm
Frequenza radio	868,42 MHz
Funzione di dimming	Sì
Funzione ripetitore	Sì
Indice di resa cromatica (CRI)	80
Livelli di dimming	5 - 100 %
Materiale alloggiamento	PBT / PC
Modulazione radio	Z-Wave Plus (S2) / FSK (BFSK / GFSK)
Numero cicli di commutazione	100.000
Peso lordo	0,215 kg
Peso netto	0,135 kg
Porta lampada	E27
Portata radio	(A seconda dell'installazione) 20 - 100 m
Potenza di trasmissione	4,5 dBm
Protezione dalla manomissione	No
Temperatura colore	2700 - 6500 K
Temperatura di esercizio max.	40 °C
Temperatura di esercizio min.	-20 °C
Tempo di riscaldamento	1 s
Umidità max.	95 %
Umidità min.	10
Vita utile dei LED	25.000 h