

ABUS Z-Wave Lampada a LED

Art.-Nr. SHLM10010

Seite 1 von 2

La lampada LED ABUS Z-Wave LED può essere un aiuto ottico in molte situazioni nella vostra casa collegata. Ad esempio, in caso di pericolo, le vie di fuga possono essere perfettamente illuminate dal controllo della scena. E se non siete a casa, potete simulare in modo credibile la vostra presenza configurando gli scenari. Quando si parla di comfort, non si scende a compromessi rispetto ad una lampadina da 60W, con un consumo energetico significativamente inferiore. La lampada a LED produce luce bianca calda (2700k), è dimmerabile e si inserisce in qualsiasi presa E27 convenzionale.

Tecnologie

- Lampadina a LED con luce di colore bianco caldo (2700K)
- 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

Alimentazione di tensione AC	220 - 240 V
Angolo di irradiazione orizzontale/verticale	240 °
Assorbimento di energia	9 W
Assorbimento di energia in standby	0.5 W
Campi d'impiego	Interno
Classe di efficienza energetica	A+
Colore luminoso	bianco caldo
Colore sfaccettatura	Bianca
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
Gruppo WEEE	09
Indice di resa cromatica (CRI)	80
Livelli di dimming	5 - 100 %

ABUS Z-Wave Lampada a LED

Art.-Nr. SHLM10010

Seite 2 von 2

Dati tecnici - ABUS Z-Wave Lampada a LED

Materiale alloggiamento	PBT / PC
Modulazione radio	Z-Wave Plus (S2) / FSK (BFSK / GFSK)
Numero cicli di commutazione	100,000
Peso dell'articolo	0.07 kg
Peso lordo	0.15 kg
Portalampana	E27
Portata radio	(A seconda dell'installazione) 20 - 100 m
Potenza di trasmissione	4,5 dBm
Protezione dalla manomissione	No
Temperatura colore	2700 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