

ABUS Z-Wave LED/RGBW-pære

Art.-Nr. SHLM10000

Seite 1 von 2



ABUS Z-Wave LED / RGBW lampen er meget mere end bare en behagelig lyskilde. RGBW lampen kan være en optisk hjælp i mange situationer i dit tilsluttede hjem. Forskellige farver, som du kan tildele til forskellige alarmer, informerer dig om et overblik over typen af

trussel, så du får værdifuld tid til at reagere korrekt. Og hvis du ikke er hjemme, kan du simulere din tilstedeværelse ved hjælp af scenarier. Du laver heller ingen kompromiser i komfort sammenlignet med en 60W lyspære, med betydeligt lavere strømforbrug.

Lampen er dæmpelig og kan også indstilles til enhver farve samt til koldt og varmt hvidt lys. Det passer ind i enhver konventionel E27-stikkontakt.

Teknologier

- Dæmpbar LED-pære med indstillelig lysfarve (RGBW) og lystemperatur (varm hvid/kold hvid)
- Så lys som en almindelig 60 W glødepære med tydeligt mindre strømforbrug
- Med repeater-funktion til rækkeviddeforøgelse af det trådløse signal fra Z-Wave
- Passer i enhver E27-fatning
- Mulighed for stemmestyring (afhængigt af Smart Home Gateway)
- Integreret Z-Wave trådløs chip til integrering og styring via din Smart Home Gateway

Tekniske oplysninger - ABUS Z-Wave LED/RGBW-pære

Antal koblingscykluser	100.000
Anvendelsesområder	Inde
Bruttovægt	0,215 kg
Dæmpningsfunktion	Ja
Dæmpningstrin	5 - 100 %

ABUS Z-Wave LED/RGBW-pære

Art.-Nr. SHLM10000

Seite 2 von 2

Tekniske oplysninger - ABUS Z-Wave LED/RGBW-pære

Effektfaktor	0,9
Effektforbrug	9,5 W
Energieffektivitetsklasse	A+
Farve	Hvid
Farvegengivelsesindeks (CRI)	80
Farvetemperatur	2700 - 6500 K
Husmateriale	PBT / PC
Kompatibel med Secvest	Nej
Kompatibel med Smartvest	Nej
LED-levetid	25.000 h
Lampefatning	E27
Lysfarve	RGBW
Lysstrøm	806 lm
Maks. driftstemperatur	40 °C
Maks. luftfugtighed	95 %
Min. driftstemperatur	-20 °C
Min. luftfugtighed	10
Mål	(Ø x H) 60 x 120 mm
Nettovægt	0,135 kg
Opvarmningstid	1 s
Radio modulation	Z-Wave Plus (S2) / FSK (BFSK / GFSK)
Repeater-funktion	Ja
Sabotagebeskyttelse	Nej
Sendeeffekt	4,5 dBm
Spredningsvinkel horisontal/vertikal	240 °
Spændingsforsyning AC	220 - 240 V
Strømforbrug i standby	0,5 W
Trådløs frekvens	868,42 MHz
Trådløs rækkevidde	(Afhængig af installationen) 20 - 100 m