

# ABUS Z-Wave LED-lamp

Art.-Nr. SHLM10010

Seite 1 von 2



De ABUS Z-Wave LED-lamp kan een optische hulp zijn in veel situaties in uw aangesloten woning. In geval van gevaar kunnen de vluchtwegen bijvoorbeeld perfect verlicht worden door middel van scène-regeling. En als u niet thuis bent, kunt u uw aanwezigheid op geloofwaardige wijze simuleren door scenario's te configureren. Als het op comfort aankomt, doet u geen concessies ten opzichte van een 60W gloeilamp, met een aanzienlijk lager stroomverbruik. De LED lamp produceert warm wit licht (2700K), is dimbaar en past in elke conventionele E27 fitting.

## Technologieën

- LED-lamp met warm wit LED-licht (2700K)
- Zo licht als een conventionele 60W-gloeilamp bij aanzienlijk minder stroomverbruik
- Met repeaterfunctie voor vergroting van het bereik van het Z-Wave-radiosignaal
- Past in iedere E27-fitting
- Spraaksturing mogelijk (afhankelijk van Smart Home Gateway)
- Geïntegreerde Z-Wave-radiochip voor de integratie en besturing via uw Smart Home Gateway

## Technische gegevens - ABUS Z-Wave LED-lamp

Aantal schakelcycli	100.000
Afmetingen	(Ø x H) 60 x 120 mm
Behuizingmateriaal	PBT / PC
Brutogewicht	0,15 kg
Compatibel met Secvest	Nee
Compatibel met Smartvest	Nee
Dimfunctie	Ja
Dimniveaus	5 - 100 %
Energie-efficiëntieklasse	A+
Kleur	Wit

# ABUS Z-Wave LED-lamp



Security Tech Germany

Art.-Nr. SHLM10010

Seite 2 von 2

## Technische gegevens - ABUS Z-Wave LED-lamp

Kleur verlichting	warm wit
Kleurtemperatuur	2700 K
Kleurweergave-index (CRI)	80
LED-levensduur	25.000 h
Lampfitting	E27
Lichtstroom	806 lm
Max. bedrijfstemperatuur	40 °C
Max. luchtvochtigheid	95 %
Min. bedrijfstemperatuur	-20 °C
Min. luchtvochtigheid	10
Nettogewicht	0,07 kg
Opwarmtijd	1 s
Radio-modulatie	Z-Wave Plus (S2) / FSK (BFSK / GFSK)
Radiofrequentie	868,42 MHz
Repeaterfunctie	Ja
Sabotagebescherming	Nee
Stralingshoek horizontaal/verticaal	240 °
Toepassingsgebieden	Binnen
Vermogensfactor	0,9
Vermogensopname	9 W
Vermogensopname stand-by	0,5 W
Voedingsspanning AC	220 - 240 V
Zendbereik	(Afhankelijk van de installatie) 20 - 100 m
Zendvermogen	4,5 dBm