

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

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