

# ABUS Z-Wave Lampe LED

Art.-Nr. SHLM10010

Seite 1 von 2



La lampe ABUS Z-Wave LED peut être une aide optique dans de nombreuses situations dans votre maison connectée. Par exemple, en cas de danger, les issues de secours peuvent être parfaitement éclairées par une commande de scène. Et si vous n'êtes pas chez vous, vous pouvez simuler votre présence de manière crédible en configurant des scénarios. En matière de confort, vous ne faites aucun compromis par rapport à une ampoule de 60W, avec une consommation d'énergie nettement inférieure.

La lampe LED produit une lumière blanche chaude (2700k), est gradable et s'intègre dans n'importe quelle prise E27 conventionnelle.

## Technologies

- Ampoule LED à lumière LED blanc chaud (2700K)
- Éclairage aussi intense qu'avec une ampoule traditionnelle de 60 W pour une consommation nettement plus faible
- Avec fonction de répétition pour augmenter la portée du signal radio Z-Wave
- Compatible avec toutes les douilles E27
- Possibilité de paramétrer la langue (en fonction de la passerelle Smart Home)
- Puce radio Z-Wave intégrée permettant l'intégration et le pilotage par votre passerelle Smart Home

## Caractéristiques techniques - ABUS Z-Wave Lampe LED

Alimentation électrique CA	220 - 240 V
Angle de rayonnement horizontal/vertical	240 °
Classe d'efficacité énergétique	A+
Compatible avec Secvest	Non
Compatible avec Smartvest	Non
Consommation en mode veille	0,5 W
Consommation électrique	9 W

# ABUS Z-Wave Lampe LED

Art.-Nr. SHLM10010

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - ABUS Z-Wave Lampe LED

Couleur	Blanc
Couleur lumineuse	blanc chaud
Dimensions	(Ø x H) 60 x 120 mm
Domaines d'utilisation	À l'intérieur
Douille de lampe	E27
Durée de vie des LED	25.000 h
Facteur de puissance	0,9
Flux lumineux	806 lm
Fonction de gradation	Oui
Fonction répétiteur	Oui
Fréquence radio	868,42 MHz
Humidité de l'air max.	95 %
Humidité de l'air min.	10
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Matériau du boîtier	PBT / PC
Modulation radio	Z-Wave Plus (S2) / FSK (BFSK / GFSK)
Niveaux de gradation	5 - 100 %
Nombre de cycles de commutation	100.000
Poids brut	0,15 kg
Poids net	0,07 kg
Portée radio	(Selon l'installation) 20 - 100 m
Protection anti-sabotage	Non
Puissance d'émission	4,5 dBm
Temps de préchauffage	1 s
Température de fonctionnement max.	40 °C
Température de fonctionnement min.	-20 °C
Température des couleurs	2700 K