

# ABUS Z-Wave Lampe LED/RGBW

Art.-Nr. SHLM10000

Seite 1 von 2



La lampe ABUS Z-Wave LED/RGBW est bien plus qu'une simple source lumineuse confortable. La lampe RGBW peut être une aide optique dans de nombreuses situations dans votre maison connectée. Différentes couleurs, que vous pouvez attribuer à différentes alarmes, vous informent d'un coup d'œil sur le type de menace afin de gagner un temps précieux pour réagir correctement. Et si vous n'êtes pas chez vous, vous pouvez simuler votre présence à l'aide de scénarios. De plus, vous ne faites aucun compromis en termes de confort par rapport à une ampoule de 60 W, avec une consommation d'énergie nettement inférieure.

La lampe est gradable et peut également être réglée sur n'importe quelle couleur ainsi que sur une lumière blanche froide et chaude. Il s'insère dans n'importe quelle prise E27 conventionnelle.

## Technologies

- Lampe LED à intensité variable, avec réglage possible de la couleur (RGBW) et de température de couleur (blanc chaud ou froid)
- 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/RGBW

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

# ABUS Z-Wave Lampe LED/RGBW

Art.-Nr. SHLM10000

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - ABUS Z-Wave Lampe LED/RGBW

Consommation en mode veille	0,5 W
Consommation électrique	9,5 W
Couleur	Blanc
Couleur lumineuse	RGBW
Dimensions	( $\varnothing$ 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	0,215 kg
Poids net	0,135 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 - 6500 K