

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 |