

LE WI-FI ACCESSIBLE PARTOUT OÙ VOUS EN AVEZ BESOIN !



sengled
boost



LED + REPETEUR WIFI

- L'expansion sans fil de votre réseau WIFI
- Pas de prises électriques nécessaires
- Diode de contrôle et réglage des paramètres du WIFI via l'application

Boostez votre réseau sans fil à l'aide d'une ampoule LED. Votre WIFI reste allumé en utilisant l'application même si vous éteignez la lumière. Bien sûr, il est également possible de désactiver le répéteur WiFi avec l'interrupteur pour la lumière. Efficace, n'est-ce pas ? Baisser, éteindre ou allumer la lumière et contrôler les paramètres WiFi, le tout via l'application gratuite disponible sous iOS et Android.

Caractéristiques techniques E27/B22

Numéro de modèle :	A01-A60EAE27 / B22
Culot de lampe :	E27 / B22
Puissance LED :	6 W
Flux lumineux :	470 lumen
Angle du faisceau lumineux :	225°
Température de couleur :	3000 kelvin – blanc chaud
Indice de rendu des couleurs :	80
Variation de l'intensité lumineuse :	Oui, via l'appli
Alimentation :	100 - 240 V, 50/60 Hz
Consommation d'énergie :	7,5 W (en moyenne) / 9 W (max., éclairage LED + WIFI)
Température d'utilisation :	-20°C à +40°C
Humidité ambiante :	Maximum 95%, non adapté pour les environnements présentant des risques de projection d'eau ou de condensation
Couleur du boîtier :	blanc
Dimensions :	hauteur 120 mm, diamètre 60 mm
Poids :	env. 290 g
Norme WiFi :	IEEE 802.11 b/g/n en bande 2,4 GHz avec jusqu'à 300 MBit/s
Sécurité WiFi :	64/128 bit WPA-PSK/WPA2-PSK, WPA/WPA2
Cryptage WiFi :	WEP64/WEP128, TKIP, AES
Puissance d'émission WiFi :	IEEE 802.11b : +20 dBm (max.), IEEE 802.11g : +18 dBm (max.), IEEE 802.11n : +15 dBm (max.)

Caractéristiques techniques GU10

Numéro de modèle :	A01-GU10EA
Culot de lampe :	GU10
Puissance LED :	3,7 W
Flux lumineux :	350 lumen
Angle du faisceau lumineux :	36°
Température de couleur :	2700 kelvin – blanc chaud
Indice de rendu des couleurs :	80
Variation de l'intensité lumineuse :	Oui, via l'appli
Alimentation :	220~240 VAC, 50 Hz
Consommation d'énergie :	6 W (en moyenne) 9 W (éclairage LED + WiFi)
Température d'utilisation :	-20°C à +40°C
Humidité ambiante :	Maximum 95%, non adapté pour les environnements présentant des risques de projection d'eau ou de condensation
Couleur du boîtier :	blanc neutre
Dimensions :	hauteur 83 mm, diamètre 50 mm
Poids :	env. 160 g
Norme WiFi :	IEEE 802.11 b/g/n en bande 2,4 GHz avec jusqu'à 300 MBit/s
Sécurité WiFi :	64/128 bit WPA-PSK/WPA2-PSK, WPA/WPA2
Cryptage WiFi :	WEP64/WEP128, TKIP, AES
Puissance d'émission WiFi :	IEEE 802.11b : +20 dBm (max.), IEEE 802.11g : +18 dBm (max.), IEEE 802.11n : +15 dBm (max.)