



LB130

Ampoule LED connectée Wi-Fi

avec changement de couleur, de lumière blanche et de l'intensité
800 lumens (équival. 60W)

LB130



Ne requiert pas de Hub



Des millions de couleur



Accès à distance



Planification



App Kasa



Economie d'énergie

Points clés

Personnaliser la couleur de votre salon

Avec une palette de plus de 16 millions de couleur et une luminosité réglable, l'ampoule connectée LB130 offre une palette de réglage lumière inédit pour s'adapter parfaitement à votre intérieur et votre humeur. Faites preuve d'imagination pour exploiter pleinement les possibilités offertes par cette ampoule LED dernière génération!



Une tranquillité d'esprit totale

Programmer la LB130 selon vos préférences et style de vie. L'ampoule LB130 s'ajuste automatiquement par rapport aux horaires de crépuscule et coucher de soleil.



Points clés

Fonctionne avec tous les routeurs Wi-Fi

Économisez le coût de l'installation, pas besoin de matériel supplémentaire, et la configuration est d'une simplicité enfantine.



Réduction de la consommation d'énergie

Réduit la consommation d'énergie jusqu'à 80 % sans perte de qualité et de luminosité, équivalent à une ampoule incandescente 60W.

*Basée sur 3 heures/jours, 8 centimes/kWh; coût variable selon utilisation et taux.



Caractéristiques



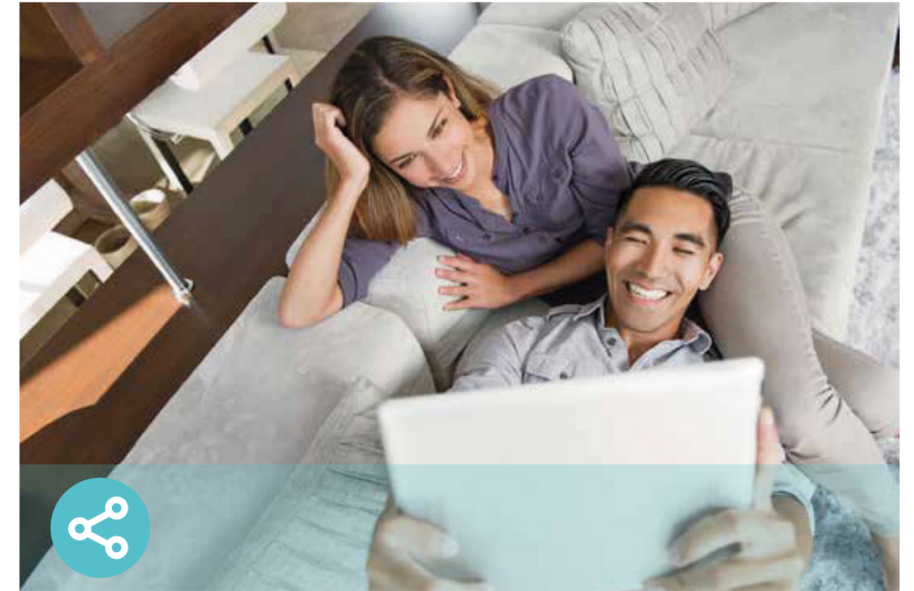
Facilité d'utilisation

- **Pas besoin de hub** - Connectez votre ampoule directement à votre réseau Wi-Fi (culot E27)
- **N'importe où et n'importe quand** - Facile à configurer et à contrôler via l'application mobile Kasa gratuite.
- **Planifiez votre éclairage** - Réglez les horaires pour activer / désactiver les ampoules à tout moment selon votre convenance.



Compatibilité

- **Fonctionne avec Amazon Alexa** - Vous pouvez associer l'ampoule LED Wi-Fi avec Amazon Echo, Dot, et autres périphériques prenant en charge la commande vocale.
- **Compatible avec Android, iOS** - L'application gratuite Kasa est compatible avec les smartphones Android (4.1 et supérieur) ou iOS (iOS 8 et supérieur).



Fonctionnalités riches

- **Mode scène** - Enregistrez des scènes d'éclairage différentes et programmez les rapidement. Les ampoules Wi-Fi peuvent être commandées individuellement ou en groupe.
- **Mode en déplacement** - Simuler votre présence à la maison en allumant et en éteignant durant des créneaux horaires définis.

Caractéristiques



Éclairage

- **Rythme circadien** - Ajustez dynamiquement l'intensité et la température pour simuler la lumière naturelle.
- **Se réveiller avec le lever du soleil** - Simuler les changements de lumière naturelle pour vous réveiller et vous en dormir facilement.
- **Economie d'énergie grâce aux ampoules LED**
- Réduit jusqu'à 80% sans perte de luminosité et de qualité par rapport à une ampoule standard 60W, le tout pour une durée d'environ 23 ans.*

*Basée sur 3 heures/jours.

Caractéristiques

- **Rendement** : 800 Lumens
- **Puissance d'entrée (puissance réelle en watts)** : 11W
- **Alimentation en veille (éteinte)** : 0.5W Max
- **Température de couleur** : 2500K-9000K
- **Tension d'entrée nominale** : 220-240V 50Hz
- **Angle d'éclairage** : 180 degrés
- **Variateur** : Oui (via l'application et le cloud seulement)



Général

- **Contenu de l'emballage** : Ampoule LED intelligente Wi-Fi LED LB130, Guide d'installation rapide
- **Durée de vie de l'ampoule (jusqu'à 50% de luminosité)**: 25 000 Heures min @ Ta = 25°C
- **Culot** : E27
- **Certification** : EMC, Wi-Fi, ROHS, CE
- **Température de fonctionnement** : - 15°C to + 40°C
- **Humidité d'exploitation** : 85% RH NC min
- **Poids** : 180g

Réseau

- **Protocole Wi-Fi** : IEEE 802.11b/g/n
- **Type de Wi-Fi** : 2.4 GHz, 1T1R
- **Configuration requise** : Android 4.1 ou supérieur, iOS 8 ou supérieur