

Important Safety Instructions

Read and follow all the safety instructions:

- This device is for indoor use only.
- This device should not be exposed to dripping or splashing water.
- This device uses a non-replaceable light source. When the light source reaches the end of its life cycle, this device should be replaced.
- This device should only be installed by adults. Children should not install this device.
- Do not install near any heat sources.
- Do not use this device with dimmers.
- Do not place any sources of danger on this device (e.g. liquid filled objects, lighted candles).
- Do not use this device in totally enclosed luminaires. Use this device in open luminaires only.
- Do not use this device in emergency exits.
- If this device is much heavier than the lamp to be replaced, the increased weight may reduce the mechanical stability of certain luminaires and lampholders and may impair contact making and lamp retention.
- If this device is heavier than the lamp to be replaced, the added weight of this device may cause instability of a freestanding portable luminaire.
- When using this device in the portable table luminaire, the luminaire should be provided with a shade.
- RISK OF ELECTRIC SHOCK: USE IN DRY LOCATIONS ONLY. Do not install this device with wet hands.

Notice



This symbol means the product must not be discarded as household waste, and should be delivered to an appropriate collection facility for recycling. Proper disposal and recycling helps protect natural resources, human health and the environment. For more information on disposal and recycling of this product, contact your local municipality, disposal service, or the shop where you bought this product.

FCC Statement

1. This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

01

2. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

Reorient or relocate the receiving antenna.

Increase the separation between the equipment and receiver.

Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

Trademark Notice

Amazon, Echo, Alexa and all related logos are trademarks of Amazon.com, Inc. or its affiliates.

Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google Inc.

Google Home is a trademark of Google Inc.

IC Caution:

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference, and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

02

Specifications

	T1011 Lumos White	T1012 Lumos Tunable White	T1013 Lumos White & Color
Rated Input Voltage	AC 120 V, 60 Hz	AC 120 V, 60 Hz	AC 100-240 V, 50/60 Hz
Power	9 W	9 W	9 W
Input Current	80 mA	80 mA	100 mA
Light Output	Max. 800 Lumens	Max. 800 Lumens	Max. 800 Lumens
Lamp Base	E26	E26	E26
Color Temperature	2700K Warm White	2700-6500K Tunable White	2700-6500K Tunable White
RGB Color	—	—	Yes 16 million+ colors
LED Lifetime	>20,000 hours	>20,000 hours	>20,000 hours
FCC ID	2AB7K-T1011	2AB7K-T1012	2AB7K-T1013
Dimensions	65 x 65 x 140 mm / 2.6 x 2.6 x 5.5 in	65 x 65 x 140 mm / 2.6 x 2.6 x 5.5 in	65 x 65 x 140 mm / 2.6 x 2.6 x 5.5 in
Weight	195 g / 0.43 lbs	200 g / 0.44 lbs	200 g / 0.44 lbs

Declaration of Conformity

This product complies with the radio interference requirements of the European Community. Hereby, Anker Innovations Limited declares that the radio equipment type T1011/T1012/T1013 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <https://www.anker.com/products>.

Maximum output power: 20 dBm

Frequency band: 2.4G band (2.4000GHz - 2.4835GHz)

Anker Innovations Limited

Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Hong Kong

03

Consignes de sécurité

Lisez et suivez toutes les consignes de sécurité :

- Cet appareil est réservé à un usage intérieur.
- Cet appareil ne doit pas être exposé à des gouttes ou des éclaboussures d'eau.
- Cet appareil utilise une source de lumière non remplaçable. Lorsque la source lumineuse atteint la fin de son cycle de vie, l'appareil doit être remplacé.
- Cet appareil ne doit être installé que par des adultes. Les enfants ne doivent pas installer ce périphérique.
- Ne pas installer près de sources de chaleur.
- Ne pas utiliser cet appareil avec des variateurs de lumière.
- Ne pas placer de source de danger sur cet appareil (par exemple des objets contenant des liquides ou des bougies allumées).
- Ne pas utiliser cet appareil dans des luminaires totalement fermés. Utilisez l'ampoule uniquement dans des luminaires ouverts.
- Ne pas utiliser cet appareil dans des sorties de secours.
- Si cet appareil est beaucoup plus lourd que l'ampoule qu'il remplace, le poids accru peut réduire la stabilité mécanique de certains luminaires et douilles et peut réduire la conductivité électrique.
- Si cet appareil est beaucoup plus lourd que l'ampoule qu'il remplace, le poids supplémentaire peut provoquer l'instabilité d'un luminaire sur pieds.
- Lorsque cet appareil est utilisé sur une lampe de bureau, l'ampoule ne doit rester nue.
- RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE : N'UTILISER QUE DANS DES ENDROITS SÈCS. Ne pas installer cet appareil avec les mains mouillées.

Avertissements



Ce symbole signifie que le produit ne doit pas être jeté comme déchet domestique et doit être livré à une installation de collecte appropriée pour le recyclage. L'élimination et le recyclage appropriés contribuent à protéger les ressources naturelles, la santé humaine et l'environnement. Pour plus d'informations sur l'élimination et le recyclage de ce produit, contactez votre municipalité locale, votre service d'élimination ou votre magasin où vous avez acheté ce produit.

Déclaration de la FCC

1. Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. L'opération est soumise aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles. (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

04

2. Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

REMARQUE : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle.

Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.

Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.

Connecter l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.

Consulter le revendeur ou un technicien radio / TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Déclaration d'exposition aux radiations de la FCC

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations de la FCC définies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

Notes sur les marques déposées

Amazon, Echo, Alexa et tous les logos connexes sont des marques déposées d'Amazon.com, Inc. ou de ses sociétés alliées.

Apple et le logo Apple sont des marques commerciales d'Apple Inc., enregistrées aux tats-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc., enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays.

Google Play et le logo Google Play sont des marques déposées de Google Inc.

Google Home est une marque déposée de Google Inc.

05

RSS-Gen Issue 4 December 2014" & "CNR-Gen 4e Décembre 2014:

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radio électrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Specifications

	T1011 Lumos White	T1012 Lumos Tunable White	T1013 Lumos White & Color
Tension nominale d'entrée	AC 120 V, 60 Hz	AC 120 V, 60 Hz	AC 100-240 V, 50/60 Hz
Puissance	9 W	9 W	9 W
Courant d'entrée	80 mA	80 mA	100 mA
Sortie lumineuse	800 lumens max.	800 lumens max.	800 lumens max.
Base de la lampe	E26	E26	E26
Température de couleur	2700K Warm White	2700-6500K Tunable White	2700-6500K Tunable White
Couleur RVB	—	—	Oui, plus de 16 millions de couleurs
Durée de vie des LED	>20,000 heures	>20,000 heures	>20,000 heures
FCC ID	2AB7K-T1011	2AB7K-T1012	2AB7K-T1013
Dimensions	65 x 65 x 140 mm / 2.6 x 2.6 x 5.5 po	65 x 65 x 140 mm / 2.6 x 2.6 x 5.5 po	65 x 65 x 140 mm / 2.6 x 2.6 x 5.5 po
Poids	195 g / 0.43 lbs	200 g / 0.44 lbs	200 g / 0.44 lbs

T1011/T1012/T1013 51005000924 V05

06