



## Vintage Filament LED Smart Bulb

---

### THIS DEVICE IS NOT INTENDED FOR USE WITH EMERGENCY EXITS

**CAUTION - RISK OF ELECTRIC SHOCK.** Do not use if outer lamp envelope is damaged or broken.

Only use the control provided with or specified by these instructions to control this lamp. This lamp will not operate properly when connected to a standard (incandescent) dimmer or dimming control.

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.

**CAUTION:** Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference. (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

**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.

### THIS DEVICE IS NOT INTENDED FOR USE WITH EMERGENCY EXITS

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. To satisfy FCC&IC RF exposure requirements, a separation distance of 20 cm or more should be maintained between the antenna of this device and persons during device operation. To ensure compliance, operations at closer than this distance is not recommended.

The installed antennae should be placed in a way so that the public cannot be exposed to them at a distance of 20 cm or less. Install the antennae so that personnel cannot approach within 20 cm or less of the main position of the antennae.

### CUSTOMER SERVICE

For more information visit [ultralinkhome.com](http://ultralinkhome.com)  
Email: [service@gentec-intl.com](mailto:service@gentec-intl.com)



## Ampoule intelligente DEL à filament

**CET APPAREIL N'EST PAS CONÇU POUR ÊTRE UTILISÉ AVEC DES SORTIES D'URGENCE**

**AVERTISSEMENT - RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE.** Ne pas utiliser si l'extérieur de la lampe est endommagé ou brisé.

Utilisez seulement la commande fournie ou spécifiée dans ces instructions pour contrôler cette lampe. Cette lampe ne fonctionnera pas correctement si elle est connectée à un gradateur standard (à incandescence) ou à un variateur d'intensité lumineuse. Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation FCC. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : 1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage; 2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

**AVERTISSEMENT :** Les changements ou les modifications qui ne sont pas expressément approuvés par la partie responsable de la

conformité sont susceptibles de révoquer les droits d'utilisation de cet équipement. L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique 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; 2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

**REMARQUE :** Cet équipement a été testé et entre dans la catégorie des appareils numériques de Classe B, selon la Section 15 de la réglementation de la FCC. Ces limites ont été conçues pour protéger les installations domestiques contre les interférences néfastes. Cet équipement génère, utilise et émet de l'énergie sous forme de fréquences radio et, en cas de non-respect des instructions d'installation et d'utilisation, risque de provoquer des interférences radio.

**CET APPAREIL N'EST PAS CONÇU POUR ÊTRE UTILISÉ AVEC DES SORTIES D'URGENCE**

Il n'existe toutefois aucune garantie que de tels brouillages radioélectriques ne se produiront pas dans une installation particulière. En cas

d'interférences radio ou télévisuelles, pouvant être vérifiées en allumant puis en éteignant l'équipement, l'utilisateur est invité à essayer de résoudre le problème de l'une des façons suivantes : - Réorienter ou déplacer l'antenne de réception. - Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur. - Brancher l'équipement sur une prise appartenant à un circuit différent de celui du récepteur. - Demander de l'aide auprès du revendeur ou d'un technicien radio/TV expérimenté. Pour satisfaire aux exigences d'exposition aux RF de la FCC et de l'IC, une distance d'au moins 20 cm doit séparer l'antenne de cet appareil et toute personne pendant le fonctionnement de l'appareil. Pour assurer la conformité, il n'est pas recommandé d'utiliser l'appareil à une distance plus courte.

Les antennes installées doivent être situées de façon à ce que la population ne puisse y être exposée à une distance de moins de 20 cm. Installer les antennes de façon à ce que le personnel ne puisse approcher à 20 cm ou moins de la position centrale de l'antenne.

### SERVICE À LA CLIENTÈLE

Pour obtenir plus d'information, consultez le site [ultralinkhome.com](http://ultralinkhome.com)  
Courriel : [service@gentec-intl.com](mailto:service@gentec-intl.com)