



LED **intellibulb™**

MOTIONACTIVATED™

S'allume instantanément lorsqu'elle est activée par mouvement.



60W
REEMPLACEMENT
UTILISER
QUE DES 100W

BLANC DOUX
2700K

Light Output
800
Flux Lumineux
Equivalent
10.6
Lumens/100W
Life
15 000
Hours/20Yr

Non Réglable
1 - A19 Ampoule

How it Works / Fonctionnement

Turns ON when it detects motion. Turns OFF after 10 motion-free minutes.

S'allume lorsqu'elle détecte un mouvement. S'éteint après une période d'inactivité de 10 minutes.

Senses motion up to 19 feet away.
Détecte les mouvements jusqu'à
5.8 m (19 pieds) de distance.



Choose a Setting
Choisissez un paramètre

- MOON – turns ON only at night.
LUNE – s'allume seulement la nuit.
- SUN / MOON – turns ON day and night.
SOLEIL / LUNE – s'allume le jour ou la nuit.



Image for illustration purposes only. Image à des fins d'illustration seulement.

- Up to 75,000 hours of LED light
 jusqu'à 75 000 heures d'éclairage à DEL
- No smart home hardware or app required
 Aucune application ni aucun matériel de maison intelligente requis



LED **intellibulb™**

MOTIONACTIVATED™

Instant light when activated by motion.
S'allume instantanément lorsqu'elle est activée par mouvement.



LED **intellibulb™**

MOTIONACTIVATED™

Instant light when activated by motion.



60W
REPLACEMENT
USES ONLY 100W

SOFT WHITE
2700K

Brightness/Luminosité
800
lumens/lumens
Estimated Energy
Cost/Cout
\$1.28
per year per socket

Non-Dimmable
1 - A19 Bulb

WARRANTY: This bulb has a one year warranty. If it fails or you are not satisfied with its performance, contact your retailer or manufacturer or call 1-888-838-1000 for instructions on how to return. This replacement is in the warranty. Do not return the bulb to the store.

CAUTION: Use only on 120 volt 60Hz circuits. Suitable for damp locations. Maximum ambient temperature 35°C (95°F). This device is not intended for use with emergency exit fixtures or emergency lights. Suitable for use in enclosed fixtures. Do not use with dimmers. When installing, make sure that power is removed or disconnecting or disconnecting to fixture. Do not look directly into the light. For more information visit www.fet.com or call our toll free number: 1-888-838-1000. Do not use if outer lamp envelope is damaged or broken.

ATTENTION: Utilisez uniquement sur des circuits de 120 V, 60 Hz. Convient aux endroits humides. Température ambiante maximale 35°C (95°F). Ce dispositif n'est pas destiné à être utilisé dans les luminaires de sortie de secours ni les luminaires d'éclairage d'urgence. Convient pour utilisation dans des luminaires fermés. Ne pas utiliser avec un dimmer. Lors de l'installation, assurez-vous que l'alimentation est coupée avant de brancher le dispositif et de ne pas regarder directement dans la lumière. Pour plus d'informations, visitez le site www.fet.com ou composez le numéro sans frais 1-888-838-1000. Ne pas utiliser si l'enveloppe extérieure de la lampe est endommagée ou cassée.

GARANTEE: Cette ampoule est couverte par une garantie de 1 an. En cas de panne ou de performance insuffisante, contactez votre détaillant ou appelez le 1-888-838-1000 pour obtenir des instructions sur la façon de retourner l'ampoule. Ce remplacement est inclus dans la garantie. Ne pas retourner l'ampoule au magasin.

AVERTISSEMENT: À utiliser que sur des circuits de 120 V, 60 Hz. Convient aux endroits humides. Température ambiante maximale 35°C (95°F). Ce dispositif n'est pas destiné à être utilisé dans les luminaires de sortie de secours ni les luminaires d'éclairage d'urgence. Convient pour utilisation dans des luminaires fermés. Ne pas utiliser avec un dimmer. Lors de l'installation, assurez-vous que l'alimentation est coupée avant de brancher le dispositif et de ne pas regarder directement dans la lumière. Pour plus d'informations, visitez le site www.fet.com ou composez le numéro sans frais 1-888-838-1000. Ne pas utiliser si l'enveloppe extérieure de la lampe est endommagée ou cassée.

Les spécifications de performance lumineuse, durée de vie, CCT et CRI imprimées sur l'emballage de ce produit ne sont qu'une approximation du rendement attendu.

Lighting Facts/Éclairage faits	
Per Bulb/Par ampoule	
Brightness/Luminosité	800 lumens/lumens
Estimated Yearly Energy Cost/Cout estimé d'énergie	\$1.28
Based on 3 hrs/day, 11k/Wh. Cost depends on rates and use./Basé sur 3 heures / jour 11 c / kWh. Cout dépend de la tarification et de l'utilisation.	
Life/Durée de vie	13,7 years/ans
Based on 3 hrs/day/Sur la base 3 heures / jour	
Light Appearance/Apparence de la lumière	Warm/Chaud
	Cool/Froid
	2700 K
Energy Used/Consommation d'énergie	10.6 watts/watts

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 from authorized licensed radio frequency devices. 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 to residential operations. This equipment operates, class and can radiate radio frequency energy and it is not to be used in conjunction with the wireless, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular location. If this equipment does cause harmful interference to you or to other equipment, you may need to take certain steps to resolve the interference. You are 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. Use shielded cables. Use power line conditioners. Consult the retailer or an experienced radio technician for help. FCC ID: A5C-1001

Le présent appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris celle provenant des appareils radio autorisés. Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites pour un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles aux opérations résidentielles. Cet équipement fonctionne, classe et peut émettre de l'énergie radiofréquence et il ne doit pas être utilisé en conjonction avec les appareils sans fil, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que l'interférence ne se produira pas dans un emplacement particulier. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à vous ou à d'autres équipements, vous devrez peut-être prendre certaines mesures pour résoudre l'interférence. Vous êtes encouragés d'essayer de corriger l'interférence en utilisant une ou plusieurs des mesures suivantes: Réorienter ou réinstaller l'antenne réceptrice. Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur. Brancher l'équipement sur une prise d'alimentation électrique appartenant à un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché. Utiliser des câbles blindés. Utiliser des conditionneurs de ligne de puissance. Consulter le détaillant ou un technicien expérimenté en matière de radio pour obtenir de l'aide. FCC ID: A5C-1001

FET ELECTRIC COMPANY
1500 Stevens, CA 95066, USA
Made in China / Fabriqué en Chine
www.fet.com
Item/Article No. DM60327CA1MM LED

0 17801 17182 2
©2018 Fet Electric, Inc. 18019-17