

# 100 W LED Corn Bulb

## Ampoule LED de 100 W en Forme d'Épi de Maïs

### Bombilla LED Compuesta de 100 W

#### B081NT19RT, B081NSG2NQ, B081NSPY9L, B081NR6TNV

EN

#### Important Safeguards



Read these instructions carefully and retain them for future use. If this product is passed to a third party, then these instructions must be included.

When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and/or injury to persons including the following:

**⚠ DANGER Risk of suffocation!** Keep any packaging materials away from children – these materials are a potential source of danger, e.g. suffocation.

**⚠ CAUTION Risk of electric shock!** To prevent risk of electric shock, turn off the power at the main circuit breaker box before installation.

**⚠ CAUTION Risk of electric shock!** This product should be maintained by a professional electrical only, in accordance with all applicable electrical codes. If in doubt consult a professional electrician.

**⚠ CAUTION Risk of eye damage!** LEDs emit bright light. Avoid looking directly into the light source for prolonged periods.

**⚠ CAUTION Risk of electric shock!** DO NOT USE WHERE DIRECTLY EXPOSED TO WATER.

**⚠ WARNING Risk of electric shock!** To prevent risk of electric shock, turn off the power at the main circuit breaker box before installation.

- Added weight of the device may cause instability of a free-standing portable luminaire.
- Use only with a portable table luminaire that is provided with a shade.
- The product employs non-replaceable LED light sources.
- This product is not suitable for use with dimmers.
- This product is intended for use in accordance with the National Electrical Code, ANSI/NFPA 70, and the Canadian Electrical Code, Part I, in non-hazardous locations, and the Mexican Electrical Code [Instalaciones Eléctricas (utilización), NOM-001-SEDE].

## SAVE THESE INSTRUCTIONS

#### Intended Use

- This product is a replacement for incandescent, CFL, mercury, sodium and HID lamps.
- This product is intended for use in open, surface-mounted luminaires. Do not use in totally enclosed, recessed luminaires.
- This product is intended for residential use only. It is not intended for commercial use.
- This product is intended to be used in dry and damp indoor areas only. It can be used with outdoor post lights taking that they have weatherproof housings.
- This product is not intended for use with emergency exits.
- No liability will be accepted for damages resulting from improper use or non-compliance with these instructions.

#### FCC – Supplier's Declaration of Conformity

##### Unique Identifier

B081NT19RT - 100W LED Corn Bulb, 10000 Lumens, 50000 Hours, E26 Base | Daylight

B081NSG2NQ - 100W LED Corn Bulb, 10000 Lumens, 50000 Hours, E39 Base | Daylight

B081NSPY9L - 100W LED Corn Bulb, 10000 Lumens, 50000 Hours, E26 Base | Cool White

B081NR6TNV - 100W LED Corn Bulb, 10000 Lumens, 50000 Hours, E39 Base | Cool White

Responsible Party	Amazon.com Services, Inc
U.S. Contact Information	410 Terry Ave N. Seattle, WA 98109, United States
Telephone Number	(206) 266-1000

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

#### FCC Interference Statement

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.

#### Canada IC Notice

- This Class B digital apparatus complies with Canadian CAN ICES-005 (B) / NMB-005 (B) standard.

#### Feedback and Help

Love it? Hate it? Let us know with a customer review.



[amazon.com/review/review-your-purchases#](https://amazon.com/review/review-your-purchases#)



[amazon.com/gp/help/customer/contact-us](https://amazon.com/gp/help/customer/contact-us)

FR

#### Mesures de protection importantes



Veillez lire attentivement les présentes instructions et les conserver afin de pouvoir vous y référer ultérieurement. En cas de cession de ce produit à un tiers, les présentes instructions doivent également lui être remises.

Lorsque vous utilisez des appareils électriques, respectez toujours des mesures de précaution élémentaires afin de réduire tout risque d'incendie, d'électrocution et/ou de blessures corporelles. Ces mesures sont les suivantes :

**⚠ DANGER Risque d'étouffement!** Conservez tous les matériaux d'emballage hors de la portée des enfants : ces matériaux constituent une source de danger potentiel, p. ex. étouffement.

**⚠ ATTENTION Risques d'électrocution!** Afin de prévenir tous risques d'électrocution, coupez le courant au niveau du boîtier du disjoncteur principal avant de procéder à l'installation.

**⚠ ATTENTION Risques d'électrocution!** L'entretien de ce produit doit être confié exclusivement à un électricien professionnel, conformément à tous les codes de l'électricité en vigueur. En cas de doute, consultez un électricien qualifié.

**⚠ ATTENTION Risques de lésions oculaires!** Les ampoules LED émettent une lumière vive. Évitez de fixer directement la source lumineuse pendant des périodes prolongées.

**⚠ ATTENTION Risques d'électrocution!** NE PAS UTILISER LE PRODUIT DANS DES ENDROITS OÙ IL SERAIT EXPOSÉ DIRECTEMENT À L'EAU.

**⚠ AVERTISSEMENT** **Risques d'électrocución!** Afin de prévenir tous risques d'électrocución, coupez le courant au niveau du boîtier du disjoncteur principal avant de procéder à l'installation.

- Le poids supplémentaire de l'appareil peut entraîner l'instabilité d'un luminaire portable autonome.
- Utiliser uniquement avec une lampe de table dotée d'un abat-jour.
- Le produit utilise des sources lumineuses LED non remplaçables.
- Ce produit n'est pas adapté à une utilisation avec des gradateurs.
- Ce produit est conçu pour être utilisé conformément au Code national de l'électricité, ANSI/NFPA 70, et au Code national de l'électricité du Canada, Partie I, dans les endroits non dangereux, ainsi qu'au Code électrique mexicain [Instalaciones Eléctricas (utilización), NOM-001-SEDE].

## CONSERVEZ LES PRÉSENTES INSTRUCTIONS

### Utilisation Prévue

- Ce produit remplace les lampes à incandescence, CFL, au mercure, au sodium et HID.
- Ce produit est conçu pour être utilisé dans des luminaires ouverts montés en surface. Ne pas utiliser dans des luminaires encastrés entièrement fermés.
- Ce produit est conçu pour un usage résidentiel exclusivement. L'appareil n'est pas conçu pour être utilisé à des fins commerciales.
- Ce produit est conçu pour être utilisé uniquement dans des zones sèches et humides à l'intérieur. Il peut être utilisé avec des lampadaires d'extérieur en tenant compte du fait qu'ils ont des boîtiers étanches.
- Ce produit n'est pas conçu pour être utilisé avec des issues de secours.
- Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages résultant d'une utilisation incorrecte de cet appareil ou du non-respect des présentes instructions.

### Énoncé d'Industrie Canada (IC)

- Cet appareil numérique de Classe B est conforme à la norme canadienne CAN ICES-005 (B) / NMB-005 (B).

### Vos Avis et Aide

Vous l'adorez ? Vous le détestez ? Faites-le nous savoir en laissant un commentaire.

 [amazon.com/review/review-your-purchases#](https://amazon.com/review/review-your-purchases#)

 [amazon.ca/gp/help/customer/contact-us](https://amazon.ca/gp/help/customer/contact-us)

ES

### Consideraciones de seguridad importantes



Lea atentamente estas instrucciones y guárdelas para usarlas más adelante. En caso de entregar este producto a un tercero, también se deben incluir estas instrucciones.

Al usar dispositivos eléctricos, se deben tener precauciones básicas para reducir el riesgo de incendios, descargas eléctricas y lesiones, incluidas las siguientes:

**⚠ PELIGRO** **¡Riesgo de asfixia!** Mantenga los materiales de empaque lejos de los niños, ya que estos materiales son una posible fuente de peligro (asfixia).

**⚠ PRECAUCIÓN** **¡Riesgo de descarga eléctrica!** Para evitar riesgos de descarga eléctrica, corte la energía en la caja de fusibles principal antes de instalar.

**⚠ PRECAUCIÓN** **¡Riesgo de descarga eléctrica!** Solo un electricista profesional debe mantener este producto según todos los códigos eléctricos aplicables. Si tiene dudas, consulte a un electricista profesional.

**⚠ PRECAUCIÓN** **¡Riesgo de daño ocular!** Los LED emiten luz brillante. Evite mirar directamente a la fuente de luz durante periodos de tiempo prolongados.

**⚠ PRECAUCIÓN** **¡Riesgo de descarga eléctrica!** NO USE DIRECTAMENTE EXPUESTO AL AGUA.

**⚠ ADVERTENCIA** **¡Riesgo de descarga eléctrica!** Para evitar riesgos de descarga eléctrica, corte la energía en la caja de fusibles principal antes de instalar.

- El peso añadido del dispositivo puede provocar una inestabilidad en las luminarias portátiles independientes.
- Usar solo con una luminaria de mesa portátil que esté provista con pantalla.
- El producto utiliza fuentes de luz LED no reemplazables.
- Este producto no se puede usar con atenuadores.
- Este producto está hecho para usarse según el Código Eléctrico Nacional, ANSI/NFPA 70, según el Código Eléctrico Canadiense, Parte I, en lugares no peligrosos, y según el Código Eléctrico Mexicano [Instalaciones Eléctricas (utilización), NOM-001-SEDE].

## GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

### Uso previsto

- Este producto es un reemplazo para las luces CFL, de mercurio, de sodio y HID.
- Este producto está hecho para usarse en luminarias abiertas y montadas en superficies. No usar en luminarias completamente cerradas o empotradas.
- Este producto está hecho solo para uso residencial. No está hecho para uso comercial.
- Este producto está hecho para usarse únicamente en áreas interiores húmedas y secas. Se puede usar con luces de poste exteriores que posean carcasa a prueba de agua.
- Este producto no está hecho para usarse en salidas de emergencia.
- No se aceptará responsabilidad alguna por daños provocados por un uso inadecuado o por no cumplir con estas instrucciones.

### Comentarios y Ayuda

¿Le encanta? ¿No le gusta nada? Escriba una opinión como cliente.

 [amazon.com.mx/review/review-your-purchases#](https://amazon.com.mx/review/review-your-purchases#)

 [amazon.com.mx/gp/help/customer/contact-us](https://amazon.com.mx/gp/help/customer/contact-us)

### Specifications / Caractéristiques / Especificaciones

Model number: / Numéro du modèle : / Número de modelo:	FG-03560 FG-03564	FG-03562 FG-03566
Input ratings: / Entrée nominale : / Clasificaciones de entrada:	120 V~, 60 Hz, 0.95 A	
Rated wattage: / Puissance nominale en watts : / Vataje nominal:	100 W	
Color rendering index (CRI): / Indice de rendu de couleur (IRC) : / Índice de reproducción cromática (IRC):	80	
Power factor: / Facteur de puissance : / Factor de potencia:	0.9	
Color temperature: / Température de couleur : / Temperatura del color:	5000 K 6500 K	5000 K 6500 K
Luminous flux: / Flux lumineux : / Flujo luminoso:	10000 lm	
Lifetime: / Durée de vie : / Vida útil:	50,000 hours	
Base socket: / Douille de socle : / Conector base:	E26	E39
Net weight: / Poids net : / Peso neto:	25.7 oz (0.73 kg)	27.1 oz (0.77 kg)
Dimensions (W x H x D): / Dimensions (l x H x P) : / Dimensiones (Ancho x Alto x Profundidad):	4.7 x 4.7 x 11.1" (12 x 12 x 28.3 cm)	4.7 x 4.7 x 11.9" (12 x 12 x 30.4 cm)