

sengled

Model: 8133690001
SKU: MDA19ND92750G2

Introduction:

Sengled LED bulb with 2700K and 5000K color temperatures offers a simple way to change and control the lighting in any room. With a quick toggle of the light switch, the bulb can change from warm white to cool daylight.

Note: No smartphone app is required to control or change the lights.

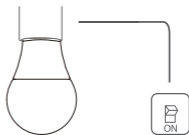
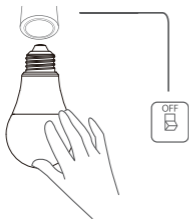
Important Safety Information:

Before installing the Sengled LED bulb, read and follow all precautions, including:

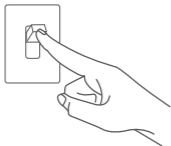
- Turn OFF the light switch controlling the light socket, before attempting to replace the light bulb.
- **WARNING: RISK OF ELECTRIC SHOCK.**
Do not attempt to disassemble bulb.
- Not suitable for use with standard wall dimmers.
- Suitable for use in operating environment between -20°C and 40°C (-4°F and 104°F).
- **NOT FOR USE IN EMERGENCY LIGHTING.**

Installation Instructions:

- 1** With power off, twist Sengled LED bulb into socket.
- 2** Turn on power. Default color setting is soft white, 2700K.



- 3** To change color temperature, quickly toggle light switch "off/on". Light will change to cool daylight, 5000K. To return to prior color temperature, quickly toggler light switch again.



Frequently Asked Questions:

1. Can this bulb be used in sockets with dimmers?

No, this bulb is designed to change color temperatures only via light switches.

2. Can this bulb change to any other color temperatures?

No, this bulb only has two settings — soft white (2700K) and cool daylight (5000K).

3. Can this bulb be used in enclosed fixtures?

No, This bulb is not designed for fully enclosed fixtures.

4. Can this product be used outdoors?

The product is not designed for use in fixtures directly exposed to water or extreme weather. The operating temperature range for this light bulb is -20°C and 40°C (-4°F and 104°F).

Product Specifications:

Model Number	8133690001
SKU	MDA19ND92750G2
Lamp Type	A19 bulb
Socket	E26 (medium base)
Brightness	800 lumens (60W replacement)
Power Consumption	9W (rated)
Lifetime	25,000 hours
Color Temperature	2700K / 5000K
Color Rendering Index	90
Beam Angle	240 degrees
Power Supply	120V, 60Hz

Dimensions:

Height	4.4 in (112 mm)
Diameter	2.4 in (61.5 mm)
Weight	3.5 oz (100g)

Limited Warranty:

3-year limited warranty from original purchase date.

To learn more about the Limited Warranty for Sengled products, please visit www.sengled.com/warranty.

Support:

If you encounter any issue with Sengled LED products, please visit www.sengled.com for support and troubleshooting information.

FEDERAL COMMUNICATION COMMISSION (FCC) STATEMENT FOR USERS

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.

SECTION 15.21

The user's manual or instruction manual for an intentional or unintentional radiator shall caution the user that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. In cases where the manual is provided only in a form other than paper, such as on a computer disk or over the Internet, the information required by this section may be included in the manual in that alternative form, provided the user can reasonably be expected to have the capability to access information in that form.

FEDERAL COMMUNICATION COMMISSION INTERFERENCE STATEMENT, SECTION 15.105(b)

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.

© 2018 Sengled, Incorporated. All rights reserved. Sengled is a trademark of Sengled, Incorporated, registered in the United States and other countries. Specifications are subject to change without notice. Other trademarks and trade names are the property of their respective owners.

sengled

Modèle: 8133690001
SKU: MDA19ND92750G2

Introduction :

L'ampoule LED Sengled avec des températures de couleur de 2700K et de 5000K offre un moyen simple de changer et contrôler l'éclairage dans n'importe quelle pièce. Avec une commutation rapide de l'interrupteur, l'ampoule peut passer du blanc chaud à la lumière du jour.

Remarque : Aucune application de téléphone intelligent n'est requise pour contrôler ou modifier les lumières.

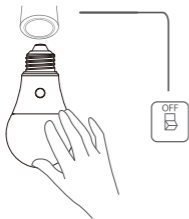
Informations de sécurité importantes :

Avant d'installer l'ampoule LED Sengled, lisez et suivez toutes les précautions, y compris :

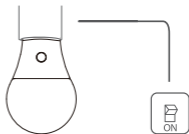
- Éteignez l'interrupteur d'éclairage qui contrôle la prise de l'ampoule avant d'essayer de remplacer l'ampoule.
- MISE EN GARDE : RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE. N'essayez pas de démonter l'ampoule.
- Ne convient pas pour une utilisation avec des gradateurs muraux standard.
- Convient pour une utilisation dans un environnement de fonctionnement entre -20 ° C et 40 ° C (-4 ° F et 104 ° F).
- NE PAS UTILISER EN ÉCLAIRAGE DE SECOURS.

Instructions d'installation :

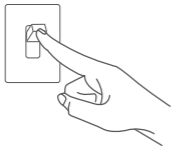
- 1 Avec l'alimentation éteinte, tournez l'ampoule LED Sengled dans le socle de l'ampoule.



- 2 Allumez le courant. Le réglage de couleur par défaut est blanc doux, 2700K.



- 3 Pour changer la température de couleur, basculez rapidement l'interrupteur d'éclairage "arrêt/marche". La lumière changera en lumière du jour froide, 5000K. Pour revenir à la température de couleur antérieure, basculez rapidement l'interrupteur d'éclairage à nouveau.



Questions fréquemment posées :

1. Cette ampoule peut-elle être utilisée dans des prises avec des gradateurs ?

Non, cette ampoule est conçue pour changer la température de couleur uniquement à l'aide de l'interrupteur d'éclairage.

2. Cette ampoule peut-elle changer de température de couleur ?

Non, cette ampoule n'a que deux réglages: blanc doux (2700K) et lumière du jour blanche (5000K).

3. Cette ampoule peut-elle être utilisée dans des luminaires fermés ?

Cette ampoule n'est pas conçue pour les luminaires entièrement fermés.

4. Ce produit peut-il être utilisé à l'extérieur ?

Le produit n'est pas conçu pour être utilisé dans des appareils directement exposés à l'eau ou à des conditions climatiques extrêmes. L'écart de température de fonctionnement pour cette ampoule est de -20°C et 40°C (-4°F et 104°F).

Product Specifications:

Numéro de modèle	8133690001
SKU	MDA19ND92750G2
Type de lampe	Ampoule A19
Prise	E26 (base moyenne)
Luminosité	800 lumens (60W replacement)
Consommation d'énergie	9W (évalué)
Durée de vie	25,000 heures
Température de couleur	2700K / 5000K
Indice de rendu des couleurs	90
Angle de faisceau	240 degrés
Source de courant	120V, 60Hz

Dimensions:

Hauteur	112 mm (4,4 po)
Diamètre	61.5 mm (2,4 po)
Poids	100g (3.5 oz)

Garantie limitée :

Garantie limitée de 3 ans à partir de la date d'achat original. Pour en savoir plus sur la garantie limitée pour les produits Sengled, veuillez visiter www.sengled.com/warranty.

Soutien :

Si vous rencontrez un problème avec les produits Sengled LED, rendez-vous sur www.sengled.com pour obtenir de l'aide et des informations sur la résolution de problèmes.

DÉCLARATION DE LA COMMISSION FÉDÉRALE DE COMMUNICATION (FCC) À L'INTENTION DES UTILISATEURS

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumise 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 les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

SECTION 15.21

Le manuel d'utilisation ou le manuel d'instructions pour un émetteur intentionnel ou non intentionnel doit avertir l'utilisateur que tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable peut causer l'annulation du droit d'utilisation de l'équipement de l'utilisateur. Lorsque le manuel es fournit seulement en formes autres qu'en papier, tel que sur un disque informatique ou par l'internet, les informations requises par cette section peuvent être incluses dans le manuel sous cette forme alternative, à condition que l'utilisateur puisse avoir une possibilité raisonnable d'accéder aux informations sous cette forme.

DÉCLARATION D'INTERFÉRENCE DE LA COMMISSION FÉDÉRALE DE COMMUNICATION, SECTION 15.105 (b) Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques 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 des utilisations et peut émettre des fréquences radio s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, et il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne garantit 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 puis 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 distributeur ou un technicien radio / TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

© 2018 Sengled, Incorporated. Tous droits réservés. Sengled est une marque de commerce de Sengled, Incorporated, déposée aux États-Unis et dans d'autres pays. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Les autres marques et noms commerciaux sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

sengled

Modelo: 8133690001
SKU: MDA19ND92750G2

Introducción:

La bombilla LED de Sengled con temperaturas de color de 2700K y 5000K ofrece una forma sencilla de cambiar y controlar la iluminación en cualquier habitación. Con un rápido cambio del interruptor de la luz, la bombilla puede pasar de blanco cálido a luz de día fría.

Nota: No se requiere una aplicación de teléfono inteligente para controlar o cambiar las luces.

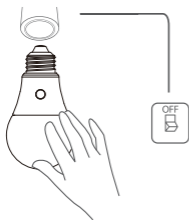
Información de Seguridad Importante:

Antes de instalar la bombilla LED Sengled, lea y siga todas estas precauciones:

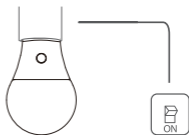
- APAGUE el interruptor de luz que controla el portálámparas, antes de intentar reemplazar la bombilla.
- ADVERTENCIA: RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO. No intente desmontar la bombilla.
- No es apta para uso con reguladores de intensidad de pared estándar.
- Apta para uso en entornos operativos entre -20 °C y 40 °C (-4 °F y 104 °F).
- NO APTA PARA USO EN ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA.

Instrucciones de Instalación:

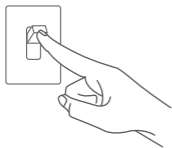
- 1** Con la luz apagada, enrosque la bombilla LED Sengled en el portalámparas.



- 2** Encienda la luz. La configuración de color predeterminada es blanco suave, 2700K.



- 3** Para cambiar la temperatura del color, cambie rápidamente el interruptor de la luz "encendido/apagado". La luz pasará a luz de día fría, 5000K. Para volver a la temperatura de color anterior, cambie rápidamente el interruptor de la luz nuevamente.



Preguntas Frecuentes:

1. ¿Se puede usar esta bombilla en portalámparas con reguladores de intensidad de la luz?

No, esta bombilla está diseñada para cambiar la temperatura de color usando solo el interruptor de la luz.

2. ¿Esta bombilla puede cambiar a cualquier otra temperatura de color?

No, esta bombilla solo tiene dos configuraciones: blanco suave (2700K) y luz de día fría (5000K).

3. ¿Se puede usar esta bombilla en accesorios de iluminación cerrados?

Esta bombilla no está diseñada para accesorios de iluminación completamente cerrados.

4. ¿Se puede usar este producto al aire libre?

El producto no está diseñado para usarse en accesorios directamente expuestos al agua o al clima extremo. El rango de temperatura de funcionamiento para esta bombilla es de -20 °C y 40 °C (-4 °F y 104 °F).

Product Specifications:

Número de modelo	8133690001
SKU	MDA19ND92750G2
Tipo de lámpara	Bombilla A19
Portalámparas	E26 (base media)
Brillo	800 lúmenes (reemplazo de 60W)
Consumo de energía	9W (clasificado)
Duración	25,000 horas
Temperatura del color	2700K / 5000K
Índice de reproducción cromática	90
Ángulo del haz	240 grados
Fuente de alimentación	120V, 60Hz

Dimensiones:

Altura	112 mm (4.4 pulg)
Diámetro	61.5 mm (2.4 pulg)
Peso	100g (3.5 onzas)

Garantía Limitada:

Garantía limitada de 3 años a partir de la fecha de compra original. Para obtener más información sobre la Garantía Limitada para productos Sengled, visite www.sengled.com/warranty.

Soporte:

Si tiene algún problema con los productos LED de Sengled, visite www.sengled.com para soporte e información de resolución de problemas.

DECLARACIÓN DE LA COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES (FCC) PARA LOS USUARIOS

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

- 1) Este dispositivo no puede causar interferencias dañinas, y
- 2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

SECCIÓN 15.21

El manual del usuario o el manual de instrucciones de un radiador intencional o no intencional advertirá al usuario de que los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían dejar sin efecto la autoridad del usuario para operar el equipo. En casos donde el manual se proporciona únicamente en un formato distinto al papel, como en un disco de computadora o por Internet, la información requerida por esta sección se puede incluir en el manual en esa forma alternativa, siempre que se pueda esperar razonablemente que el usuario tenga la capacidad de acceder a la información en esa forma.

DECLARACIÓN SOBRE INTERFERENCIAS DE LA COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES, SECCIÓN 15.105(b) Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de clase B, de conformidad con la parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera y puede irradiar energía de radiofrecuencia, y si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía alguna de que no vayan a ocurrir interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa una interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consultar con el distribuidor o un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.

© 2018 Sengled, Incorporated. Todos los derechos reservados. Sengled es una marca de Sengled, Incorporated, registrada en los Estados Unidos y otros países. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Otras marcas y nombres comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.