



Luz cálida, blanca y neutra



RGB



WIFI



STAND LED A60 E27 10W RGB+CCT

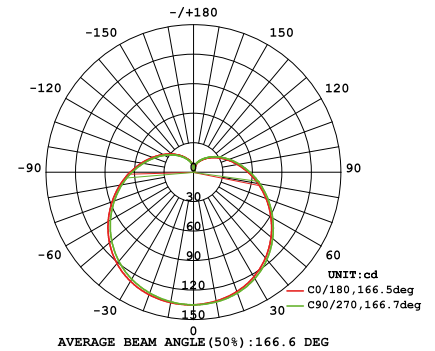
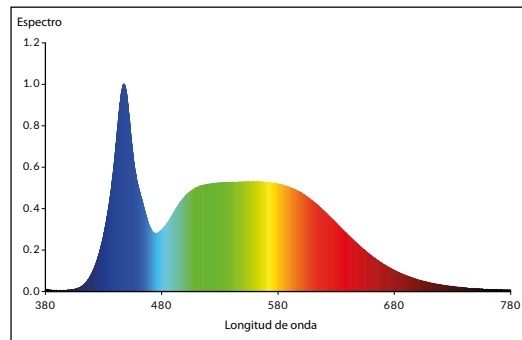
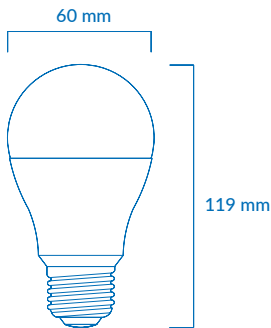


Con la APP
Smart Life y Tuya



Luz cálida, blanca y neutra

Referencia	ref.BLED-219
Potencia	10W
Color de luz	RGB + CCT
Lúmenes	900 lm
Candelas	175 cd
Ángulo	160°
Factor de potencia	FP>0.5
IP	IP20
Voltaje	AC 220-240V
Hercios	50/60 Hz
Eficiencia	90l/w
CRI	80



**Bombilla Inteligente STANDAR
A60 E27 10W RGB + CCT
BLED-219**



Con la APP
Smart Life y Tuya



amazon alexa

works with the
Google Assistant

MUY IMPORTANTE

En el mercado hay dos tipo de redes (2.4 o 5G): Dependiendo del router que usted tenga, podrá trabajar a 2.4G o a 5G. Si su router tiene las dos redes seleccione **SIEMPRE** en su dispositivo móvil la red 2.4G. La red 2.4G abarca una distancia mayor que la 5G.

Instalar la APP en tu dispositivo

- 1_ Descargar "Smart Life" o "Tuya Smart" de APP Store (iOS) o Google Play Store (Android).
- 2_ Cree una cuenta con su teléfono en la App "Smart Life"

Añadir un dispositivo

- 1_ Colocar la bombilla inteligente en la toma de corriente, una vez puesta, encender y apagar 5 veces rápidamente.
- 2_ Esperar unos segundos hasta que parpadee rápidamente.
- 3_ Una vez parpadeando abrir la App y seleccionar: **"+ - iluminación - dispositivos de"** (Imágen 1), hacer click en **"luz de confirmación"** (Imágen 2).
- 4_ Añadir la contraseña WiFi y esperar a que se conecte (Imágen 3).



Imágen 1



Imágen 2



Imágen 3




Imágen 4

Cómo sincronizar con Amazon Alexa.

Opción 1

- 1_ Abra la aplicación Alexa y entre en su cuenta de Amazon.
- 2_ Vaya a “Skills” y busque “Smart Life”.
- 3_ Pulse en “Smart Life” y pulse “Enable”.
- 4_ Introduzca su usuario y contraseña de Smart Life.
- 5_ Use el dispositivo mediante voz.

Opción 2


- 1_ Seleccionar la bombilla y hacer click en las opciones “  ”
- 2_ Seleccionar “Alexa”.
- 3_ Ir a la App Amazon Alexa “Dispositivos - + - Añadir dispositivo - Luz”. Esperar a que encuentre el dispositivo.

Cómo sincronizar con Google Assistant

Opción 1

- 1_ Abra la aplicación Google Home y entre en su cuenta de Google.
- 2_ Vaya a “Home Control” y busque “Smart Life”
- 3_ Pulse en “Smart Life” e introduzca su usuario y contraseña de Smart Life.
- 4_ Use el dispositivo mediante voz.

Opción 2

- 1_ Seleccionar la bombilla y hacer click en las opciones “  ”
- 2_ Seleccionar “Google Assistant”.

Consejos y preguntas frecuentes

- 1_ Asegureses de que la red WiFi es de 2.4G.
- 2_ Compruebe que su dispositivo está conectado a la red WiFi.

¿Cómo puedo resetear el dispositivo?


Encienda y apague el dispositivo 5 veces rápidamente, espere unos segundos hasta que parpadee.

¿Cómo puedo compartir mis dispositivos inteligentes con familiares?

Vaya a “Perfil  - “Gestión del hogar” (seleccione el hogar que desea compartir añadir familiares **(Imagen 4)**).

Nota: en “añadir familiares” en el apartado cuenta, poner el correo electrónico.

¿Cómo puedo crear un grupo?

Seleccionar la bombilla y hacer click en las opciones “  - **Crear grupo**. La App nos muestra todos los dispositivos que tenemos, seleccionamos los que queremos que estén en el mismo grupo y aceptamos.

ATMOSS ELECTRIC EQUIPMENT S.L.
c/ Mecánicos, 5, Pol. Ind. 2
03130, Santa Pola (Alicante)
ESPAÑA



DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD

Referencia del producto: BLED-161, BLED-162, BLED-163, BLED-164, BLED-165, BLED-166, BLED-068, BLED-069, BLED-070, BLED-102, BLED-062, BLED-204, BLED-205, BLED-100, BLED-221, BLED-220, BLED-206, BLED-207, BLED-208, BLED-101, BLED-167, BLED-168, BLED-169, BLED-173, BLED-175, BLED-170, BLED-171, BLED-172, BLED-174, BLED-176, BLED-217, BLED-218

BLED-209, BLED-073, BLED-211, BLED-066, BLED-044, BLED-212, BLED-213, BLED-214, BLED-060, BLED-075, BLED-061, BLED-130, BLED-076, BLED-077, BLED-129, BLED-219, BLED-160, BLED-177, BLED-178, BLED-179, BLED-180, BLED-181, BLED-182, BLED-183, BLED-184, BLED-185, BLED-186, BLED-187, BLED-188, BLED-189, BLED-190, BLED-191, BLED-192, BLED-078, BLED-079, BLED-080, BLED-081, BLED-082, BLED-083, BLED-222, BLED-223, BLED-084, BLED-085, BLED-086,

BLED-113, BLED-108, BLED-109, BLED-114, BLED-106, BLED-107, BLED-115, BLED-104, BLED-105, BLED-135, BLED-103, BLED-148, BLED-149, BLED-224, BLED-225, BLED-226, BLED-093, BLED-131, BLED-097, BLED-094, BLED-132, BLED-098, BLED-095, BLED-133, BLED-116, BLED-096, BLED-134, BLED-099

ACLED-065, ACLED-066

ATMOSS ELECTRIC EQUIPMENT S.L. declara que el producto mencionado ha sido fabricado de acuerdo con las directivas europeas que se citan a través del cumplimiento de las siguientes normas.:

Nº	Directiva
2006/95/EC	Equipo eléctrico para ser utilizado dentro de unos valores de tensión limitados. Directiva de baja tensión.

Normas: UNE-EN 62560: 2012; UNE-EN 62612: 2013; UNE-EN 62471: 2008

Nº	Directiva
2004/108/EC	Compatibilidad Electromagnética. Directiva EMC.

Normas: UNE-EN 55015: 2013; UNE-EN 6100-3-2: 2006 + A1: 2009 + A2: 2009; UNE-EN 6100-3-3: 2013; UNE-EN 61547: 2009

Marcelo Ferri Sanchis
Gerente

29 de Abril de 2021



CERTIFICATE of Conformity

Reference No.: AT05265506S

Applicant : **ATMOSS ELECTRIC EQUIPMENT S.L.**

Address : **CALLE MECANICOS 5, 03130, SANTA POLA (ALICANTE)**

Product : **LED BULBS**

Model(s) : **BLED-161, BLED-162, BLED-163, BLED-164, BLED-165, BLED-166, BLED-068, BLED-069, BLED-070, BLED-102, BLED-062, BLED-204, BLED-205, BLED-100, BLED-221, BLED-220, BLED-206, BLED-207, BLED-208, BLED-101, BLED-167, BLED-168, BLED-169, BLED-173, BLED-175, BLED-170, BLED-171, BLED-172, BLED-174, BLED-176, BLED-209, BLED-073, BLED-211, BLED-066, BLED-044, BLED-212, BLED-213, BLED-214, BLED-060, BLED-075, BLED-061, BLED-130, BLED-076, BLED-077, BLED-129, BLED-219, BLED-160, BLED-177, BLED-178, BLED-179, BLED-180, BLED-181, BLED-182, BLED-183, BLED-184, BLED-185, BLED-186, BLED-187, BLED-188, BLED-189, BLED-190, BLED-191, BLED-192, BLED-078, BLED-079, BLED-080, BLED-081, BLED-082, BLED-083, BLED-222, BLED-223, BLED-084, BLED-085, BLED-086, BLED-113, BLED-108, BLED-109, BLED-114, BLED-106, BLED-107, BLED-115, BLED-104, BLED-105, BLED-135, BLED-103, BLED-148, BLED-149, BLED-224, BLED-093, BLED-131, BLED-097, BLED-094, BLED-132, BLED-098, BLED-095, BLED-133, BLED-116, BLED-217, BLED-218, BLED-096, BLED-134, BLED-099, BLED-225, BLED-226, ACLED-065, ACLED-066**

Trade mark : **N/A**

The submitted products have been tested by us with the listed standards and found in compliance with the following European Directives:

The EMC Directive 2004/104/EC

EN 55015: 2013
EN 61000-3-3: 2013

EN 6100-3-2:2006+A1: 2009 +A2: 2009;
EN 61547: 2009;T

The tests were performed in normal operation mode. The test results apply only to the particular sample tested and to the specific tests carried out.

This certificate applies specifically to the sample investigated in our test reference number only.

The CE markings as shown below can be affixed on the product after preparation of necessary technical documentation.

Other relevant Directives have to be observed.




 Manager
 April 29, 2021


Shenzhen LCS Compliance Testing Laboratory Ltd.
 1/F., Xingyuan Industrial Park, Tongda Road, Bao'an Avenue, Bao'an District,
 Shenzhen, Guangdong, China
 Tel: (86)755-82591330 Fax: (86)755-82591332
 Http://www.LCS-cert.com Email: webmaster@LCS-cert.com