



Descripción del producto

INNOLITE PCA convencional Bombilla LED A19 A60 9W es ideal para todas sus necesidades domésticas de uso general con un excelente precio y un buen rendimiento de iluminación. Esta bombilla de 9W equivale a una bombilla incandescente estándar de 60W mientras ahorra un 80% de energía y dura 25 veces más.

Con carcasa de aluminio revestida de plástico único, mantiene la bombilla más segura e irrompible. Mientras tanto, con un ángulo de haz de 220 grados de ancho y alta calidadLED([Convencional PCA LED bombillas fabricante china](#)) fuente, esta bombilla de 9W crea una luz sin reflejos y ofrece una luz cómoda para los ojos del ser humano.

A diferencia de la bombilla incandescente tradicional, esta bombilla PCA es respetuosa con el medio ambiente ya que no contiene mercurio ni radiación UV. La instalación es muy fácil ya que con la misma tapa de base E26 E27 B22, puede reemplazar cualquier bombilla en su hogar por su cuenta.



Especificaciones del producto

N ° de Modelo.	37446
Poder	9W
Acabado de la bombilla	Ópalo
Flujo luminoso	806lm ± 10%
Equivalente a Incandescente	60W
Tipo de LED	SMD
Voltaje de entrada	220-240VAC o 100-130VAC
Material	Plástico y aluminio
Temp de color (CCT)	2700K - 6500K
Clase de eficiencia energética	A +
Ángulo de haz	220 grados
Índice de reproducción cromática	> 80 Ra
Factor de potencia	> 0.5
Hora de inicio	& lt; 0.5S
Ciclo de conmutación	≥12,500
Toda la vida	Hasta 25,000 horas
Base de lámpara	E26 E27 B22
Dimensiones	Dia. = 60mm
	L = 110 mm



Certificados de producto

CE RoHS ErP SAA  FC



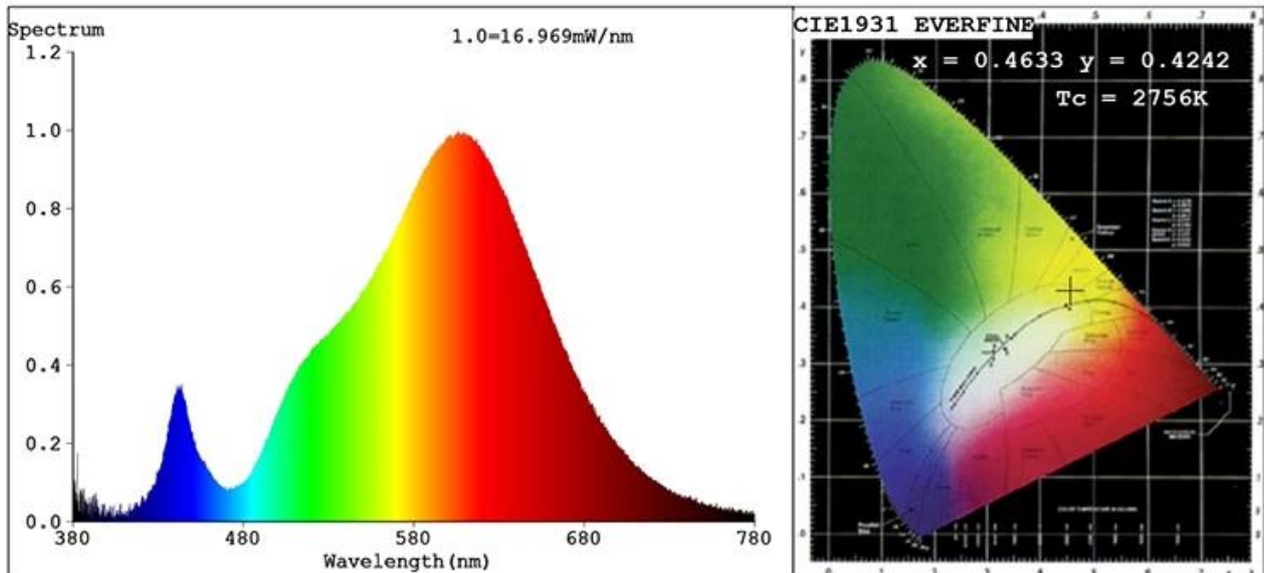
Productos relacionados

N ° de Modelo.	Cobertor de lámpara	Potencia (W)	Flujo luminoso (lm)	Bombilla Incandescente Equivalente
37442	Ópalo	6W	470lm ± 10%	40W
37450	Ópalo	12W	1055lm ± 10%	75W
37452	Ópalo	15W	1200lm ± 10%	85W
37454	Ópalo	18W	1521lm ± 10%	100W
37456	Ópalo	20W	1700lm ± 10%	130W



Informe de prueba del producto

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4633$ $y=0.4242/u'=0.2587$ $v'=0.5329$

$T_c=2756K$ Dominant WL:Ld =582.5nm Purity=66.4%

Red Ratio:R=26.0% Peak WL:Lp=606.7nm HWL:Lhd=129.9nm

Render Index:Ra=81.5

R1 =79 R2 =87 R3 =96 R4 =82 R5 =79 R6 =84 R7 =85

R8 =60 R9 =7 R10=71 R11=81 R12=68 R13=80 R14=98 R15=71

Photo Parameters:

Flux = 879.9 lm Eff. : 100.91 lm/W Fe = 2.703 W

Electrical parameters:

V = 229.9 V I = 0.06900 A P = 8.720 W PF = 0.5490

LEVEL:OUT WHITE:ANSI_3000K

Status: Integral T = 444 ms Ip = 47105 (72%)



Presentacion de producto



Ventajas

² Rentable para actualizar su hogar a la última LED ([Convencional PCA LED Bombillas fábrica china](#)) tecnología a un excelente precio

- ² Hasta un 80% de ahorro de energía con la nueva tecnología de filamento LED: LED de 8W equivalente a una bombilla incandescente de 60W
- ² Inastillable: con carcasa de aluminio revestida de plástico
- ² Sin parpadeo para proteger los ojos humanos
- ² Alto CRI > 80 garantiza una luz más viva y natural
- ² Favorable al medio ambiente: sin plomo o mercurio y sin radiación UV o IR
- ² Larga vida dura hasta 10 años (4 horas de uso por día)
- ² Regulable suavemente desde 10% -100%
- ² Dos años de garantía limitada basada en el uso diario promedio de 4 horas
- ² Con certificación de CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL



Solicitud

Plástico Innolite con LED de aluminio ([Bombillas LED PCA convencionales para china doméstica](#)) bombilla de luz A19 emiten un cálido brillo perfecto para uso doméstico en dormitorios, salas de estar, comedores, pasillos, cocinas y hoteles, tiendas con la temperatura de color blanco suave en alrededor de 3000K. También está disponible para emitir una luz brillante de luz diurna ideal para salas de lectura, oficinas, tiendas y otros lugares donde se necesita un alto brillo con una temperatura de color diurna de alrededor de 6000K. Mientras tanto, es adecuado para ser utilizado en accesorios cerrados.

Operación y mantenimiento

- ² Rango de temperatura ambiente -20 ° C a 40 ° C.
- ² Almacene y use la bombilla / lámpara de la misma manera que la bombilla / lámpara tradicional.
- ² Verifique que sus accesorios estén conectados correctamente y no entreguen un pico de voltaje a la bombilla / lámpara, causando sobrecalentamiento / falla.
- ² El bulbo / lámpara debe mantenerse libre de contaminación.
- ² El buen estado de los contactos del portalámparas es importante para garantizar el funcionamiento correcto del foco / lámpara.
- ² Desconecte el suministro de red antes de instalar o quitar el foco / lámpara.
- ² Asegúrese de que el foco / lámpara esté frío antes de quitarlo.

Advertencia: Descontinúe el uso si está dañado.

Application



Paquete

1 pc llevó bulbo por caja de color, entonces 100pcs embalaron en un cartón estándar de la exportación.
(1pc / caja de color, 100pcs / carton)



Politica de devolucion

Proporcionamos una GARANTÍA LIMITADA DE DOS AÑOS GRATIS basada en un uso diario promedio de 4 horas para este artículo.

En caso de que se requieran devoluciones:

Paso 1) Contáctenos con este correo electrónico del sitio web.

Paso 2) Proporcione tantos detalles como sea posible sobre el problema que está teniendo.

Paso 3) Se emitirá la autorización para devolver el artículo.

Paso 4) Devuelva el artículo para el reemplazo o reembolso acordado.



Preguntas más frecuentes

Q1.¿Es usted un fabricante?

A1: sí, somos un fabricante experimentado con nuestros propios moldes y líneas de producción.

Q2.¿ qué hay de la calidad de los productos?

A2: nuestros técnicos y equipos de control de calidad prueban los productos uno a uno utilizando línea envejecida, dispositivos profesionales e instrumentos para garantizar la calidad de todos los productos. Q3. ¿Qué tal el precio?

A3: Somos un fabricante y siempre ofrecemos a nuestros clientes los precios más competitivos.

Q4. ¿Cómo hacer un pedido?

A4: contacto con el servicio en línea, o nos envió un correo electrónico directamente, le responderemos con precio del producto, especificaciones, embalaje, etc. pronto. Gracias.

Q5. ¿Puedo comprar muestras de usted?

A5: ¡Sí! Le invitamos a hacer un pedido de muestra para probar nuestra calidad superior y servicio, las muestras mezcladas son aceptables.

Q6. ¿Puedo visitar su fábrica?

A6: Sí, bienvenido a visitar nuestra fábrica a su hora conveniente.

Q7. ¿Cómo puedo hacer pedidos de OEM o ODM?

A7: tenemos diferentes procesos de impresión para diferentes pedidos de OEM / ODM. Póngase en contacto con nosotros con el servicio en línea o envíenos un correo electrónico directamente.

Q8. ¿Cómo debo pagar mis pedidos?

A8: puede pagar por T / T, L / C a primera vista estaría disponible para el banco calificado y se requiere MOQ para cada pedido.

Logistics

Sample order ship by DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS etc
 For mass order delivery, can be optional with terms of Exwork, FOB, CNF, CIF by air or by sea based on the buyer's forwarder or ours



Certifications



Exhibition & Fair



Factory Show

