



## Lámpara LED CITIZEN PAR30, E27, 21W

Diseñada para sustituir focos halógenos de casquillo E27. Son bombillas de última generación y alta tecnología que ofrecen una excelente iluminación nunca vista en luminarias LED y con un mínimo consumo.



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>21W</b>
Flujo luminoso	<b>2000lm, 2100lm</b>
Ángulo de apertura	<b>60º</b>
Temperatura de color	<b>3000K, 5000K</b>
CRI	<b>80</b>
Alimentación	<b>AC220V</b>
Tensión de funcionamiento	<b>AC100-240V</b>
Chip	<b>Citizen COB</b>
Casquillo	<b>E27</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Otros	<b>Reflector de aluminio</b>

#### Dimensiones del producto

95x95x122mm

#### Dimensiones del packaging

13x13x13cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

## MODELOS

Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
Blanco cálido	3000K	2000lm
Blanco frío	5000K	2100lm

## DETALLES

Las bombillas LED PAR son ideales para obtener una iluminación de acentuación y exhibiciones de todo tipo. No generan radiaciones UV por lo que evita los efectos de decoloración en las zonas de luminosidad. Las bombillas led par son ideales para reemplazar focos halógenos. Las bombillas led par se adaptan a todo tipo de proyectos de iluminación de ambientes interiores como, recepciones, restaurantes, galerías, escaparates y entornos comerciales.

Las bombillas LED PAR son más complejas que las luminarias tradicionales. Están compuestas por un circuito integrado y un radiador de energía (led), entre otros muchos componentes. Esta novedad es la que hace que las bombillas LED PAR pueda ser tan eficiente en cuanto a la energía que producen como en el consumo, vida útil, y la protección con el medio ambiente.

Las bombillas LED PAR ofrecen una extraordinaria atmósfera de iluminación, siendo la opción perfecta para sustituir las bombillas tradicionales incandescentes.

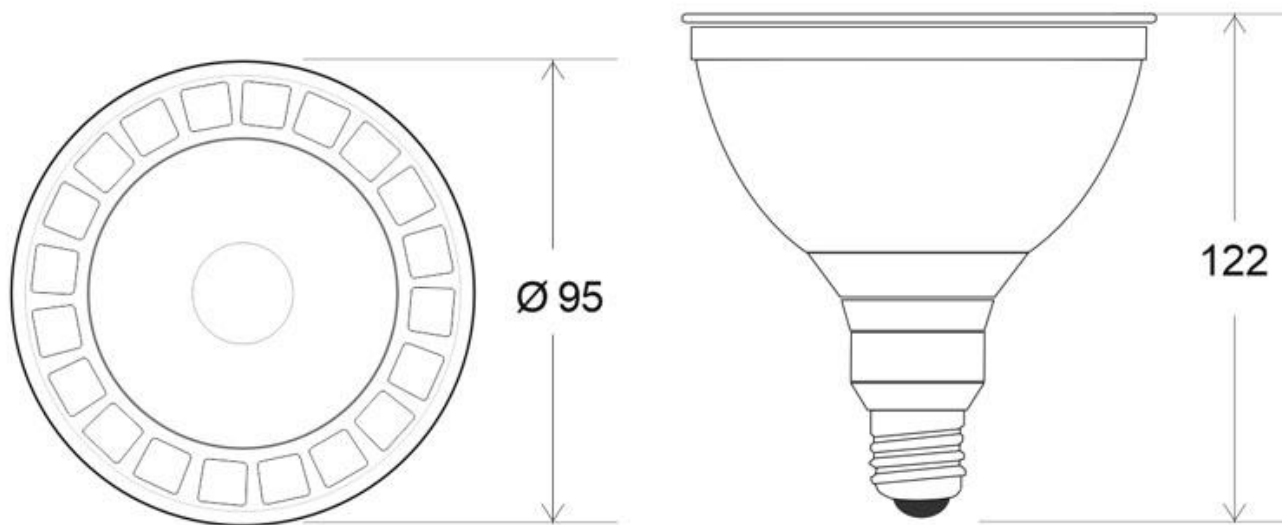
Producto de última generación y alta tecnología. Incorpora un diseño novedoso para obtener el **máximo nivel de luminosidad**. Con **Chips LEDs de alta potencia** y de

máxima calidad. Aseguran una superior uniformidad de tono de color y una mayor durabilidad.

A estas ventajas debemos añadir **una vida útil superior a 50.000 horas** y la **reducción de hasta 5 veces en el gasto de consumo eléctrico**, que **contribuye a la reducción de emisiones de CO2 global**. Mínimo de 70% de luminosidad inicial asegurada aún después de 50.000 horas. Disponible en ángulos de apertura del haz: 25º.

### Recomendado para establecimientos comerciales:

- Rendimiento energético superior a cualquier halógena incandescente tradicional.
- Haz luminoso frío exento de rayos UV o IR. Son dispositivos son idóneos para comercios y zonas comunes.
- Su luz respeta la constitución y apariencia de los géneros por lo que estas lámparas son buenas aliadas de cualquier escaparate comercial.
- Baja temperatura que reduce el gasto energético en aire acondicionado en lugares públicos, donde cientos de halógenas incandescentes elevan hasta 4 y 5 grados la temperatura ambiente.

**ESQUEMA DE INSTALACIÓN**

## GALERIA



## AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.