



Foco Led AR111, G53, 12W

Las bombillas LED AR, son luminarias de alta calidad que no generan radiaciones UV por lo que evita los efectos de decoloración de las zonas iluminadas. Ideal para destacar zonas o productos dentro de escaparates realizando sus colores naturales.

12W



30º



AC220V



G53



ESPECIFICACIONES

Potencia	12W
Flujo luminoso	900lm
Ángulo de apertura	30º
Temperatura de color	2700K
Alimentación	AC220V
Tensión de funcionamiento	12V DC
Casquillo	G53
Interior-externo	Interior

Referencia

LD1032707

Color de luz

Blanco cálido 2700K

Dimensiones del producto

111x111x71mm

Dimensiones del packaging

12x13x11cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAEE

DETALLES

Los **FOCOS LED AR** 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. Estos **FOCOS LED AR** son ideales para ser reemplazados por focos halógenos. Los **FOCOS LED AR** se adaptan

notablemente a todo tipo de proyectos de iluminación de ambientes interiores tipo, recepciones, restaurantes, galerías, escaparates y entornos comerciales.

El objetivo principal de una buena iluminación en centros

Ficha técnica

Foco Led AR111, G53, 12W

LEDBOX®

comerciales, escaparates, supermercados y otras superficies comerciales es generar el interés de las personas, destacando algún producto por encima de los demás. Este es el objetivo de los **FOCOS LED AR**, los cuáles, ofrecen una iluminación de una forma específica dependiendo de las características, ya sea ropa, alimentación, electrónica, ... etc. con el fin de hacerlo más

atractivo a los ojos del público. Por último es muy importante el lenguaje de los colores, estimular al cliente creando sensaciones.

** Para montaje en luminarias cerradas, el tiempo máximo de encendido recomendado es la mitad que el tiempo máximo especificado en las condiciones generales.*

Ficha técnica

Foco Led AR111, G53, 12W

LEDBOX®

GALERIA



AVISO

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