



IMPORTACIONES MUSTRI, S.A. DE C.V.

G9R3SMD/BC y G9R3SMD/LD

Cacahuate LED G4 de 3W a 85/265V



Las lámparas tipo cacahuate G4 LED están diseñadas con diodos LED del tipo SMD de alta potencia luminosa y con un cuerpo de resina proporcionando una gran resistencia a las caídas y golpes. Son de bajo consumo eléctrico y son alimentadas a 127V por medio de una fuente electrónica integrada en la lámpara

Ventajas de los LED's:

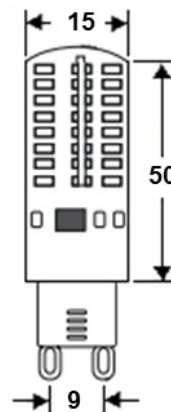
- No contiene mercurio.
- No produce rayos ultra violetas ni infrarrojos.
- Reducen la contaminación lumínosa.
- Alta eficiencia lumínosa.
- Tienen una vida útil superior a cualquier tecnología anterior.
- Protegen el medio ambiente.
- Son hasta un 99% reciclables.

Ideal para usarse en:

- Comercios en general.
- Oficinas.
- Casas.
- Restaurantes.
- En arbotantes.
- En luminarias de mesa.
- En luminarias para lectura.

Características de las lámparas:

- Lámpara Cacahuate LED G4 de 3W a 85/265V
- Modelos:
 1. G9R3SMD/BC
 - 2..G9R3SMD/LD
- Potencia: 3W
- Tensión: 85/265V
- Corriente nominal: 0.023A
- Frecuencia de operación de 50/60Hz
- Base: G9
- Bulbo: T3
- Cuerpo y difusor de resina epóxica transparente
- Cuerpo de la base: PVC
- Temperatura de color: 3000°K y 6400°K
- Ángulo de apertura: 360°
- Flujo luminoso: 190lm (BC) y 190lm (LD)
- Índice a la reproducción cromática (IRC) >75
- Factor de potencia: >80
- Protección contra el ambiente: IP20
- Vida útil LED: 35,000 horas
- Dimensiones en milímetros (mm)



Ideal para sustituirlas por:

Cacahuate con las siguientes características:

- Referencia Genérico.
- Tecnología: Halógena
- Potencia: 40W
- Tensión: 120/130V
- Base: G9
- Bulbo: T4
- Temperatura de color: 2800°K
- Flujo luminoso: 480m
- Vida útil: 1,500 horas
- Dimensiones (mm): Largo 43 x Diámetro 13



LED **LIGHT**

San Andrés Atoto No.13, Col. Industrial Atoto, C.P.53519 Naucalpan, Estado de México



Horas de vida útil



Protección contra el ambiente



Ángulo de apertura de luz