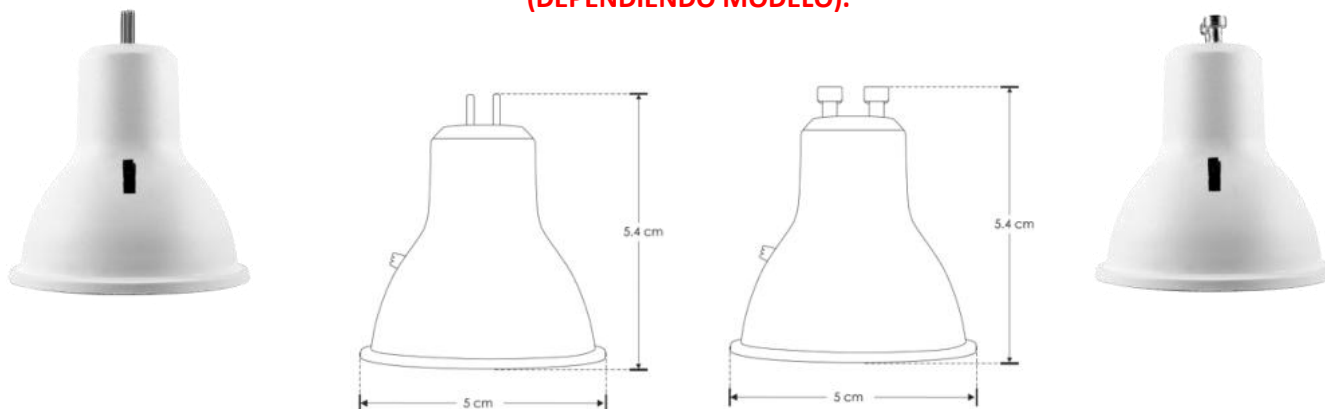


LAMPARA LED (TIPO DICRÓICO) MODELOS MR166WCCT, GU106WCCT
MANUAL DE INSTRUCCIONES Y ESPECIFICACIONES
POR FAVOR LEER EL MANUAL ANTES DE USAR EL PRODUCTO
(DEPENDIENDO MODELO).



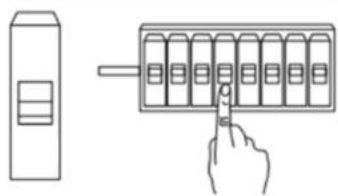
Lámpara tipo dicróico con base MR16 (MR166WCCT) / GU10 (GU106WCCT) y temperatura de color ajustable.

a) Estructura y especificaciones:

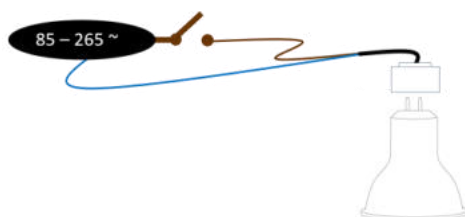
- Material de construcción: Policarbonato acabado blanco y lente transparente.
- Voltaje de operación: 85-265 V ~ 50/60 Hz (0.07 – 0.02 A).
- Potencia: 6 W
- Ángulo de apertura: 38 °
- Grado de protección: IP20 (Para uso en interiores).
- CRI 80
- Flujo luminoso y Temperatura de Color (seleccionable mediante interruptor):
 - 3 000 K (Blanco cálido), 360 lm
 - 4 000 K (Blanco neutro), 390 lm
 - 5 500 K (Blanco), 420 lm

NOTA: LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y ELÉCTRICAS FAVOR DE CONSULTAR EN LA ETIQUETA DE PRODUCTO.
(Características dependiendo modelo).

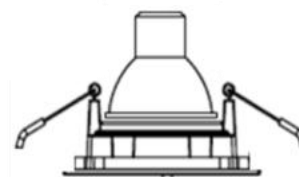
c) Instalación:



1. Apague la energía eléctrica.



2. Inserte la lámpara en la base MR16 o GU10 (dependiendo del modelo), seleccione la temperatura de color mediante el interruptor.



3. Coloque la lámpara en el difusor a utilizar (verifique la compatibilidad). Encienda la energía eléctrica y pruebe el funcionamiento.

