

MR16 GU10 PRIME

1. DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN.

LA LÁMPARA **MR16 GU10 PRIME** DE MAGG ES EL REEMPLAZO EN TAMAÑO Y APLICACIÓN DE LÁMPARAS MR16 HALÓGENAS DE 50W AHORRANDO MÁS DE 90% DE ENERGÍA ELÉCTRICA.

APLICACIONES

DISPONIBLE EN 3 ÁNGULOS DE EMISIÓN DE LUZ, 24° 40° Y 60° PARA MÚLTIPLES APLICACIONES DE ILUMINACIÓN DE ACENTO COMO: EXHIBICIÓN DE PRODUCTOS EN CADENAS BOUTIQUE, SALAS DE EXHIBICIONES, SALAS DE EXPOSICIONES, MUESOS, RESTAURANTES, BARES, SUPERMERCADOS, CENTROS COMERCIALES EN GENERAL.

LED

EL LED UTILIZADO EN LA LÁMPARA MR16 GU10 PRIME ES DE TEMPERATURA DE COLOR DE 3,000K , 4,000K , 6,000K Y OPCIONAL EN 2,700K PARA CUBRIR LA VARIEDAD DE PROYECTOS Y CUENTA CON UN IRC MAYOR A 92 REPRODUCIENDO LOS COLORES CON CALIDAD SUPERIOR.

DURABILIDAD

CUERPO DISIPADOR FABRICADO CON UN POLÍMERO DE INGENIERÍA ESPECIAL DISEÑADO CON NUEVA TECNOLOGÍA DE DISIPACIÓN TÉRMICA, LE PERMITE OPERAR LOS LEDS DE MANERA ADECUADA PARA UN ÓPTIMO RENDIMIENTO.

RESISTENTE A CORROSIÓN Y OXIDACIÓN ACABADO COLOR GRIS GRAFITO.

EL ENSAMBLE DEL CUERPO LO HACE RESISTENTE AL POLVO CON UN INDICE DE PROTECCIÓN AL INGRESO IP 50

ELECTRÓNICA DISEÑADA Y MANUFACTURADA EN MAGG.

INTEGRADO CON UN DRIVER DE ALTO FACTOR DE POTENCIA ATENUABLE POR FASE QUE OPERA EN UN RANGO DE TENSIÓN DE 100-140V-. SIN NECESIDAD DE TRANSFORMADOR.

OPCIONAL CON DRIVER DE ALTO FACTOR DE POTENCIA OPERABLE EN EL RANGO DE TENSIÓN 100-240V FIJO.

CONSULTAR AL DEPARTAMENTO DE VENTAS.



2. CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS.

2.1 CUERPO DISIPADOR

- INYECCIÓN EN POLÍMERO DE INGENIERÍA ESPECIAL CON NUEVA TECNOLOGÍA TÉRMICA. RESISTENTE A CORROSIÓN Y OXIDACIÓN ACABADO COLOR GRIS GRAFITO

2.2 ÓPTICA

- PMMA, POLÍMERO DE INGENIERÍA CON LA MÁS ALTA TRANSMITANCIA DE LUZ, RESISTENTE A RAYOS UV Y AMARILLAMIENTO.

2.3 GRADO DE PROTECCIÓN

- IP 50

2.4 BASE

- GU10

MR16 GU10 PRIME

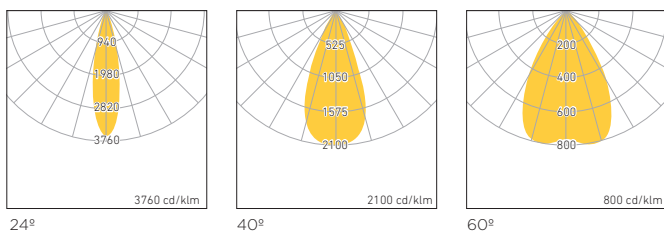
3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS.

- 3.1 FUENTE** • (1) DRIVER ELECTRÓNICO AFP INTEGRADO. VIDA ÚTIL 50,000 HRS.
- 3.2 RANGO DE TENSIÓN** • 100-140V. c.a.
- 3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN** • 0.04A
- 3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN** • 50/60 Hz
- 3.5 FACTOR DE POTENCIA** • >0.9
- 3.6 POTENCIA** • 6W
- 3.7 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (TDH)** • <25%
- 3.8 ATENUABLE** • SI, POR FASE

4. FUENTE LUMINOSA.

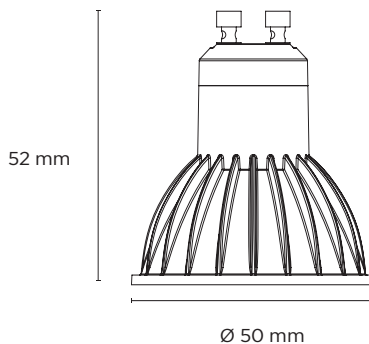
- 4.1 TIPO** • LED
- 4.2 TEMPERATURA DE COLOR** • 3000K
• 4000K
• 6000K
- 4.3 FLUJO LUMINOSO** • 565 lm @ 3000K
• 584 lm @ 4000K
• 600 lm @ 6000K
- 4.4 IRC** • ≥ 92
- 4.5 ÁNGULO DE APERTURA** • 24°
• 40°
• 60°
- 4.6 VIDA ÚTIL** • 50,000 HRS.

5. FOTOMETRÍA.



- 5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA** 94 lm/W @ 3000K
97 lm/W @ 4000K
100 lm/W @ 6000K

6. DIMENSIONES.



7. CLAVES DE PRODUCTO.

DESCRIPCIÓN	CLAVE
MR16 GU10 PRIME 6W 100-140V 24° AT POR FASE 3000K GRAFITO	F5094-6E5
MR16 GU10 PRIME 6W 100-140V 24° AT POR FASE 4000K GRAFITO	F5094-6I5
MR16 GU10 PRIME 6W 100-140V 24° AT POR FASE 6000K GRAFITO	F5094-635
MR16 GU10 PRIME 6W 100-140V 40° AT POR FASE 3000K GRAFITO	F5094-6EJ
MR16 GU10 PRIME 6W 100-140V 40° AT POR FASE 4000K GRAFITO	F5094-6IJ
MR16 GU10 PRIME 6W 100-140V 40° AT POR FASE 6000K GRAFITO	F5094-63J
MR16 GU10 PRIME 6W 100-140V 60° AT POR FASE 3000K GRAFITO	F5094-6EB
MR16 GU10 PRIME 6W 100-140V 60° AT POR FASE 4000K GRAFITO	F5094-6IB
MR16 GU10 PRIME 6W 100-140V 60° AT POR FASE 6000K GRAFITO	F5094-63B

1.- OPCIONAL EN 2700K

2.- OPCIONAL CON DRIVER 100-240V FIJO.

CONSULTAR A DEPARTAMENTO DE VENTAS