

LÁMPARAS LED

AR 111

LÍNEA REFLECTORA

TACOMA
ILUMINACIÓN LED

Lámparas LED AR111 reflectora **TACOMA**.
Iluminación spot de 30° de alta potencia.
Poseen encendido instantáneo, bajo consumo
y extensa vida útil. Para uso interior.
Consumen hasta un 80% menos de energía
que las lámparas tradicionales.
Alto rendimiento lumínico de 98 Lm/Watt.
Led COB.



CARACTERÍSTICAS GENERALES



Espejo de
termoplástico.



Base GU10.

12 LED W | EQUIVALE A **60 Watt** | DURABILIDAD **24.000 hs**



LUZ CÁLIDA - 3000°K

LUZ FRÍA - 6000°K

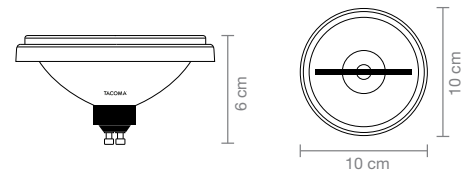
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Potencia | 12W |
| Flujo luminoso | 1100 Lm / 1180 Lm |
| Eficiencia energética | 91,66 Lm/Watt |
| Temperatura color | 3000°K - 6000°K |
| Cri | > 80 |
| Factor de potencia | > 0,5 |
| Tensión | 220-240Vca |
| Frecuencia | 50/60Hz |
| Ángulo de apertura | 30° |
| Encendido | 0.5 s |
| Reemplazo | Halógena 50W |
| Temperatura de trabajo | -20°C +40°C |
| Resistencia pico de tensión | 1500V |
| Base | GU10 |

INFORMACIÓN DE PRODUCTO

| | |
|---------------------|--------------------|
| SKU | 5701 - 5702 |
| Descripción | Lámpara LED |
| Modelo | 12WGU10 |
| Aislación | IP 20 |
| Función dimerizable | No |
| Material del espejo | Polycarbonato |
| Material del cuerpo | Termoplástico |
| Tipo de LED | SMD 2835 |
| Vida útil | 24.000 hs |
| Garantía | 2 años |
| Certificado | TÜV Rheinland |
| EAN13 | 4710089570108 |
| | 4710089570207 |
| DUN14 | (01)14710089570105 |
| | (01)14710089570104 |

DIMENSIONES DE LUMINARIA



CAJA MASTER

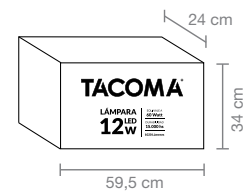


DIAGRAMA DE CONO DE LUX

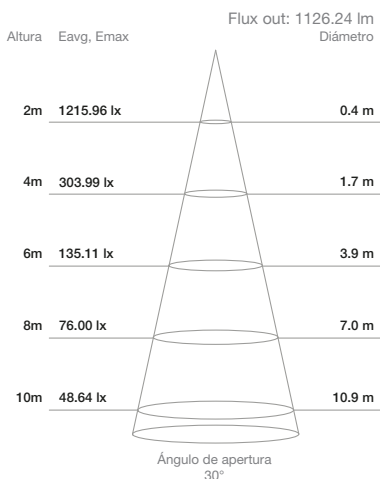
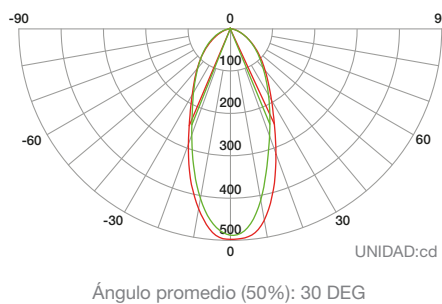


DIAGRAMA DE DISTRIBUCIÓN LUMÍNICA



- Encendido instantáneo
- 50.000x Encendido
- No dimerizable
- Uso interior
- Ángulo de luz 30°
- Durabilidad 28.000 hs



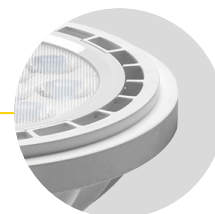
LÁMPARAS LED AR 111 LÍNEA MULTILED

TACOMA
ILUMINACIÓN LED

Lámparas LED AR111 multiled **TACOMA**.
Iluminación spot de 30° de alta potencia.
Poseen encendido instantáneo, bajo consumo
y extensa vida útil. Para uso interior.
Consumen hasta un 80% menos de energía
que las lámparas tradicionales.
Alto rendimiento lumínico de 95 Lm/Watt.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

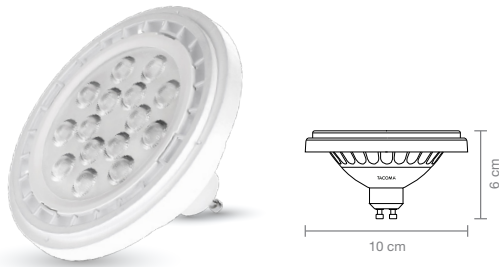


Cuerpo de
termoplástico.



Base GU10.

15^{LED}W | EQUIVALE A **75 Watt** | DURABILIDAD **19.500 hs**



INFORMACIÓN DE PRODUCTO

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Potencia | 15W |
| SKU | 5703 - 5704 |
| Modelo | 15WGU10 |
| Flujo luminoso | 1400 Lm / 1500 Lm |
| Eficiencia energética | 95 Lm/Watt |
| Temperatura color | 3000°K - 6500°K |
| Aislación | IP 20 |
| Factor de potencia | > 0,5 |
| Cri | > 80 |
| Tensión | 200-240Vca~50/60Hz |
| Ángulo de apertura | 30° |
| Encendido | 0.5 s |
| Base | GU10 |
| Dimerizable | No |
| Vida útil | 19.500 hs |
| Garantía | 2 años |

DIAGRAMA DE CONO DE LUX

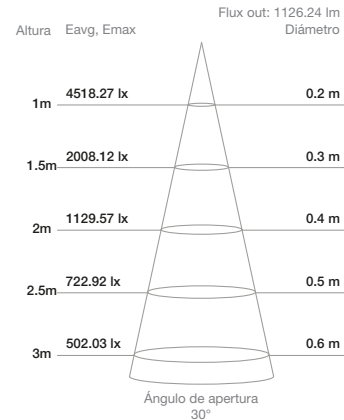
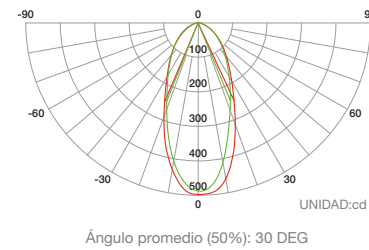


DIAGRAMA DE DISTRIBUCIÓN LUMÍNICA



15^{LED}W | EQUIVALE A **75 Watt** | DURABILIDAD **15.000 hs**



INFORMACIÓN DE PRODUCTO

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Potencia | 15W |
| SKU | 5705 |
| Modelo | 15WGU10 |
| Flujo luminoso | 1400 Lm |
| Eficiencia energética | 95 Lm/Watt |
| Temperatura color | 3000°K |
| Aislación | IP 20 |
| Factor de potencia | > 0,5 |
| Cri | > 80 |
| Tensión | 200-240Vca~50/60Hz |
| Ángulo de apertura | 30° |
| Encendido | 0.5 s |
| Base | GU10 |
| Dimerizable | Sí |
| Vida útil | 19.500 hs |
| Garantía | 2 años |

DIAGRAMA DE CONO DE LUX

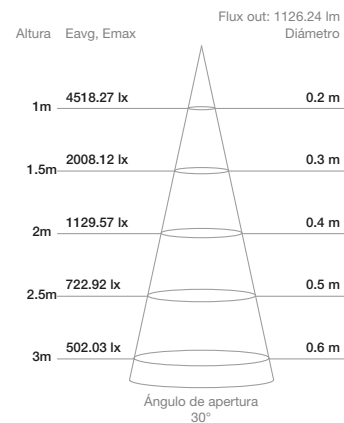


DIAGRAMA DE DISTRIBUCIÓN LUMÍNICA

