

LÁMPARAS LED DICROICAS

TACOMA
ILUMINACIÓN LED

Dicroicas LED **TACOMA**. Para iluminación general con luz de 120° o iluminación Spot 38° grados. Reemplazo directo de modelos halógenos con base GU-10 sin necesidad del uso de transformador. Opciones de luz cálida o fría y dimerizable.



CARACTERÍSTICAS GENERALES



120°



Spot 38°



Cuerpo de termoplástico y aluminio.

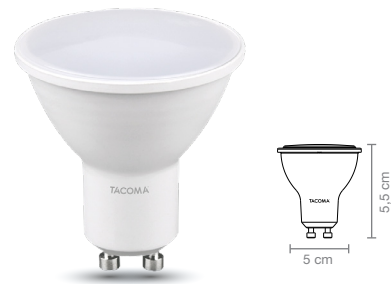


Base GU10.



5 LED | EQUIVALE A **40 Watt** | DURABILIDAD **24.000 hs**

Potencia	5W
SKU	5501 - 5502
Modelo	5WGU10
Flujo luminoso	450 Lm / 450 Lm
Eficiencia energética	90 Lm/Watt - EEI: A+
Temperatura color	3000°K - 6000°K
Aislación	IP 20
Corriente	0,02A
Cri	> 80
Tensión	200-240VCa~50/60Hz
Ángulo de apertura	120°
Encendido	Instantáneo
Base	GU10
Temp de trabajo	-20°C ~ 45°C
Vida útil	24.000 hs
Garantía	2 años



7 LED | EQUIVALE A **50 Watt** | DURABILIDAD **24.000 hs**

Potencia	7W
SKU	5503 - 5504
Modelo	7WGU10
Flujo luminoso	600 Lm / 600 Lm
Eficiencia energética	80 Lm/Watt - EEI: A+
Temperatura color	3000°K - 6000°K
Aislación	IP 20
Factor de potencia	> 0,5
Cri	> 80
Tensión	200-240VCa~50/60Hz
Ángulo de apertura	120°
Encendido	Instantáneo
Base	GU10
Temp de trabajo	-20°C ~ 45°C
Vida útil	24.000 hs
Garantía	2 años



5 LED | EQUIVALE A **40 Watt** | DURABILIDAD **24.000 hs**

Potencia	5W
SKU	5505 - 5506
Modelo	5WGU10
Flujo luminoso	450 Lm / 450 Lm
Eficiencia energética	90 Lm/Watt - EEI: A+
Temperatura color	3000°K - 6000°K
Aislación	IP 20
Factor de potencia	> 0,5
Cri	> 80
Tensión	220-240VCa~50/60Hz
Ángulo de apertura	38°
Encendido	Instantáneo
Base	GU10
Temp de trabajo	-20°C ~ 45°C
Vida útil	24.000 hs
Garantía	2 años



7 LED | EQUIVALE A **50 Watt** | DURABILIDAD **25.000 hs**

Potencia	7W
SKU	5507 - 5508
Modelo	7WGU10
Flujo luminoso	600 Lm / 600 Lm
Eficiencia energética	86 Lm/Watt - EEI: A+
Temperatura color	3000°K - 6000°K
Aislación	IP 20
Factor de potencia	> 0,5
Cri	> 80
Tensión	220-240VCa~50/60Hz
Ángulo de apertura	38°
Encendido	Instantáneo
Base	GU10
Temp de trabajo	-20°C ~ 45°C
Vida útil	25.000 hs
Garantía	2 años