

Nueva gama de productos

Tecatel Leds

la luz más eficiente y ecológica

Powered by **SHARP**

El éxito de esta tecnología LED reside en sus luminarias, que combinan de forma perfecta la alta **eficiencia** (Lm/W) y una extensa vida útil, ofreciendo más de **50.000** horas de uso a pleno rendimiento. Además, al contrario que ocurre con la iluminación tradicional, el apagado y encendido de las bombillas LED no afecta en absoluto a su vida útil, proporcionando una fuente de iluminación constante e intensa gracias al aprovechamiento de hasta el **40%** de energía para convertirla en luz.



Clase

A++

Menor consumo

Hasta un 80% menos

Respetuoso con el medio ambiente

Sin materiales contaminantes

Luz constante

Nítida, estable y brillante

Encendido

Instantáneo



Alta eficiencia, amplísima vida útil, nulo desgaste por el apagado y encendido, mayor aprovechamiento de energía consumida... ¿qué más nos puede ofrecer la tecnología LED? La respuesta es tan sorprendente como importante: conserva los recursos naturales gracias a la **reducción** de residuos de carbono. De esta manera, la utilización de estas luminarias exentas de mercurio contribuye a la **protección del medio ambiente**, no producen radiación ultravioleta ni infrarroja y, por consiguiente, ayudan a la sostenibilidad de nuestras ciudades y de nuestro planeta.

	MR163W2700	MR163W5000	GU103W2700	GU103W5000	MR165W2700	MR165W5000	GU105W2700	GU105W5000
Alimentación	12 V DC	12 V DC	230 V	230 V	12 V DC	12 V DC	230 V	230 V
Ángulo de apertura	30°/60°	30°/60°	30°/60°	30°/60°	30°/60°	30°/60°	30°/60°	30°/60°
Lumen	210	210	210	210	450	450	450	450
Eficacia lumínica	86 Lm/W	86 Lm/W	86 Lm/W	86 Lm/W	86 Lm/W	86 Lm/W	86 Lm/W	86 Lm/W
IRC	80	80	80	80	80	80	80	80
Temperatura de color	2700°K	5000°K	2700°K	5000°K	2700°K	5000°K	2700°K	5000°K
Potencia	3W	3W	3W	3W	5W	5W	5W	5W
Color de emisión	Cálido	Frio	Cálido	Frio	Cálido	Frio	Cálido	Frio
Regulable	No	No	No	No	No	No	No	No
Base	MR16	MR16	GU10	GU10	MR16	MR16	GU10	GU10