



Lámparas

Lámpara led | Lámpara de alto rendimiento lumínico
Lámpara led E27 | Lámpara led GU10 | Reflector led | Tubo led

www.editores.com.ar/anuario/tecnotronico_lamparas

Los productos con leds de *Tecnotronic* son aceptados por la calidad y durabilidad que ofrecen. En la actualidad, el mercado pondera, agradece y hasta exige tales virtudes.

- ▶ Bajo consumo de energía: 80% de ahorro
- ▶ 30.000 horas o más de vida útil
- ▶ Índices de reproducción cromática más altos del mercado
- ▶ Temperaturas de color desde 3.000 (blanco cálido), 4.000 (blanco neutro) y 6.500 kelvin (luz diurna)
- ▶ Alto rendimiento lumínico
- ▶ Ecológicas (no contienen mercurio)
- ▶ Fabricadas con materiales reciclables de primera calidad

Todos los modelos de la gama alta incluyen un microprocesador que marca la diferencia con opciones más económicas: estabilización de la corriente eléctrica, filtro de las interferencias que producen parpadeo, aumento de la vida útil y mejora en la eficacia lumínica: más luz por la energía consumida.

Todas las lámparas cumplen con las normas de calidad de la CE y de la República Argentina y están sometidas a ensayos de laboratorio cumpliendo las normas ISO 9002.

Modelos disponibles

- ▶ Lámparas led con CRI superior a 80, 220-240 V, 50 Hz, con 270° de ángulo de apertura y casquillo E27. Modelos en luz cálida, fría o diurna de 5, 7, 9 y 12 watts, correspondientes a 440, 620, 790 y 1.056 lúmenes.
- ▶ Lámparas led con CRI superior a 80, 220-240 V, 50 Hz, con 36° de ángulo de apertura y casquillo GU10. Modelos en luz cálida de 5,5 y 12 watts, correspondientes a 480 y 1.000 lúmenes.
- ▶ Lámparas led multifunción reflectora con CRI superior a 80, 220-240 V, 50 Hz y con 45° de ángulo de apertura. Modelos en luz cálida de 12 watts, correspondientes a 960 lúmenes.
- ▶ Tubo led con CRI superior a 70, 220-240 V, 50 Hz y con 120° de ángulo de apertura. Modelo en luz cálida de 18 watts, correspondientes a 1.260 lúmenes.



TECNOTRONIC
Ahora hay más luz

contacto@tecnotronicsrl.com.ar | led.tecnotronicsrl.com.ar