

innovación LEDs



PAR 30 V

Fuente de luz: 12x1W LED Cree XPG de alta potencia
 Potencia: 16W
 Flujo luminoso: 999-1315 lm (dependiendo de la temperatura de color)
 Índice de reproducción cromática (CRI): Blanco cálido: +85 // Blanco frío: +75
 Factor de potencia: 0,989
 Incandescente equivalente: 120W
 Duración: Más de 40.000 h
 Conector: E27
 Alimentación: 100-240V AC
 Colores de luz: Blanco cálido o frío
 Ángulo: 37°
 Acabados: Aluminio
 Uso: Interior
 Certificados: CE y RoHS
 Garantía: 2 años
 Fabricante: BLTC



AR111

Fuente de luz: 6x2W LEDs Cree XPE de alta potencia
 Consumo: 12W
 Flujo luminoso: 484-685 lm (dependiendo de la temperatura de color)
 Índice de reproducción cromática (CRI): Blanco cálido: +85 // Blanco frío: +75
 Factor de potencia: 0,989
 Incandescente equivalente: 75W
 Duración: más de 40.000 h
 Conector: GX53
 Alimentación: 12V AC/DC
 Colores de luz: Blanco cálido o frío
 Ángulo: 43°
 Acabados: Aluminio
 Certificados: CE y RoHS
 Garantía: 2 años
 Fabricante: BLTC

 Compatible with existed Halogen Transformers



LT7

Fuente de luz: 6x1W LED Cree XPG de alta potencia
 Potencia: 7W
 Flujo luminoso: 390-598 lm (dependiendo de la temperatura de color)
 Índice de reproducción cromática (CRI): Blanco cálido: +85 // Blanco frío: +75
 Factor de potencia: 0,989
 Halógeno equivalente: 65W
 Duración: Más de 40.000 h
 Conectores: GX53, GU10 ó E27
 Alimentación: 12V AC/DC ó 100-240V AC
 Colores de luz: Blanco cálido o frío
 Ángulo: 52°
 Acabados: Aluminio
 Certificados: CE y RoHS
 Garantía: 2 años
 Fabricante: BLTC

 Compatible with existed Halogen Transformers



T5S

Fuente de luz: 4/8/12/16 LEDs Cree MX6
 Dimensiones: 4 longitudes (280, 560, 860 ó 1160mm)
 Potencia: 280mm (5,5W) / 560mm (10W) / 860mm (14W) / 1160mm (20W)
 Flujo luminoso: 228-1022lm (dependiendo de la longitud)
 Índice de reproducción cromática (CRI): Blanco cálido: +85 // blanco frío: +75
 Factor de potencia: 0,989
 Ángulo de apertura del haz de luz: 130°
 Duración: Más de 40.000 h
 Alimentación: 110/240 VAC
 Colores de luz: Blanco frío ó cálido
 Temperatura de operación: -20°C < T < 40°C
 Certificado: CE
 Garantía: 2 años
 Fabricante: BLTC

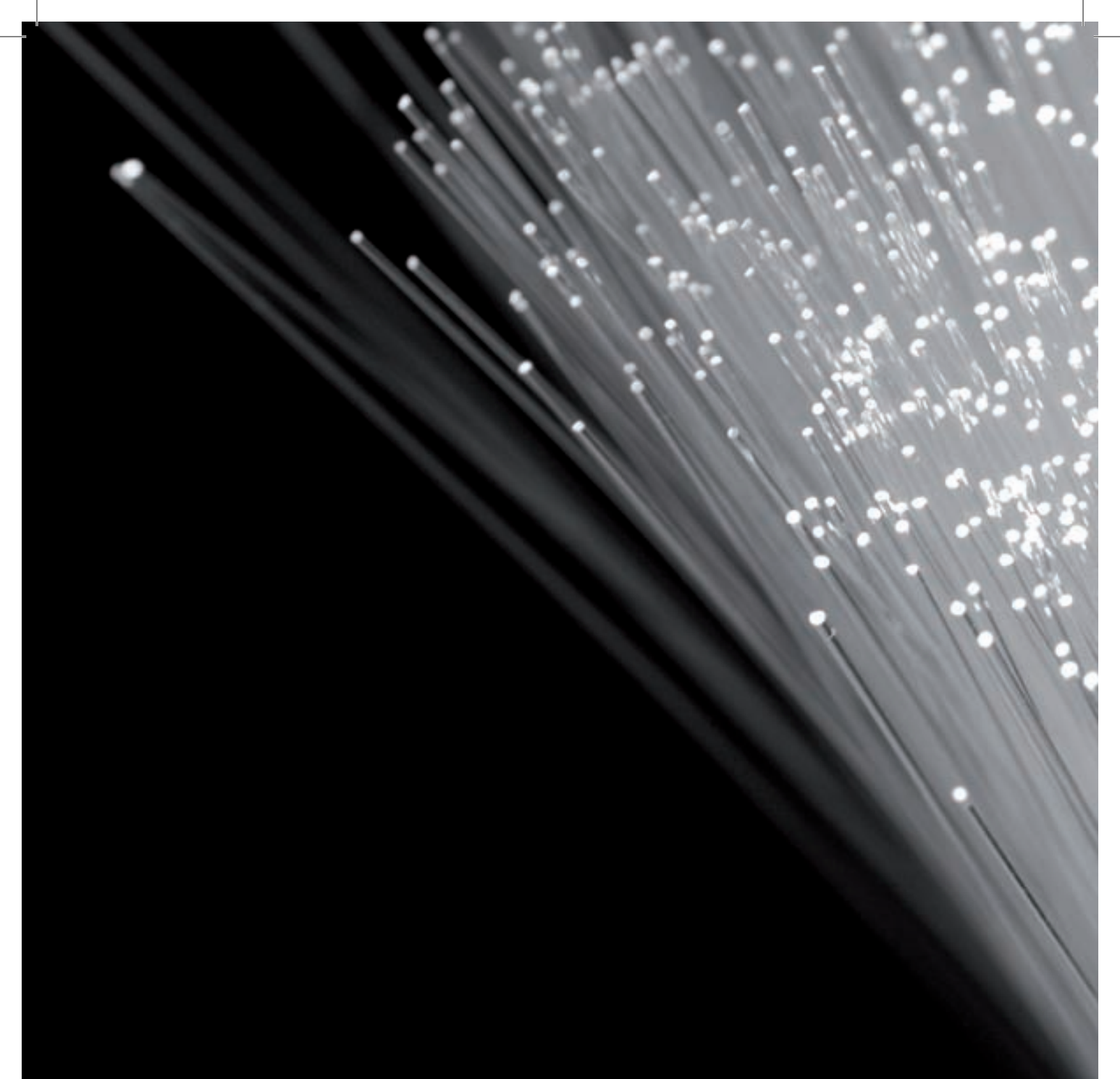
GARMA

ELECTRÓNICA

Garma Electrónica, S.L.

T.: 943 291 102 • F.: 943 273 577
E.: garma@garmasl.com

www.garmasl.com



w w w . g a r m a s l . c o m

GARMA
ELECTRÓNICA

ilumina- ción

No genera calor.

Mayor eficiencia. (mínima pérdida de energía en forma de calor).

Larga vida (2.000 horas halógeno convencional, frente a 40.000 horas bombillas **LEDs**).

Ahorra más de del 80% energía que la fuente de luz convencional.

Bombillas 100% sustituibles. (Tensiones 12/24/ 220 V - Casquillos E27/GX53/GU10).

No emite radiación UV.

No contiene sustancias contaminantes.

No sensible a vibraciones.

Disponemos de los datos fotométricos en formatos **IES**. (ver datos en www.garmasl.com)

Apostamos por el futuro de la iluminación y seguimos ofreciendo la más alta calidad al mejor precio.

La línea de iluminación profesional de **-BLTC**, permite definir tanto en tipo de LED como ángulo de trabajo, como estándar el índice de reproducción cromática, CRI, estándar de +85 sobre demanda podemos llegar al nivel de +90.

El factor de potencia es del 0.989, para conseguir una anulación del coste de energía reactiva.

La vida útil de nuestras lámparas **BLTC** es es de una media 40.000 h., además no contienen ningún componente mecánico, evitando ruido o desgaste.

w w w . g a r m a s l . c o m





LEDs



LEDs



Aplicaciones LEDs:

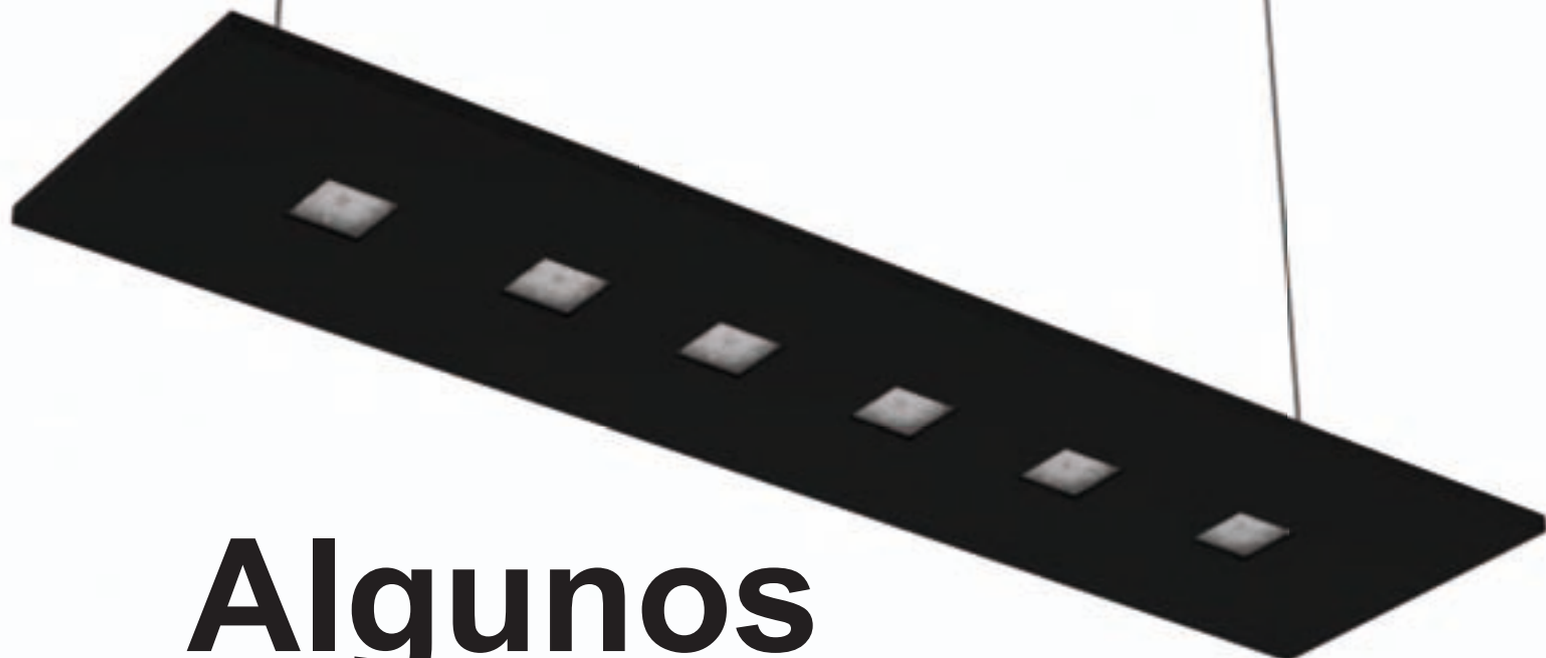


- Industrias • Oficinas • Tiendas • Garajes • Hospitales
- Ayuntamientos • Restuarantes • Concesionarios • Talleres
- Hoteles • Supermercados • Casas

iluminación profesional

bltc

Beautiful Light Techonology Corporation
Green Techonology of Lightings



Algunos de nuestros productos LED

Tubo Led

Farolas

Bombillas

Focos

Spot

Downlight

