



SUPERLUX

*LÍNEA DE ILUMINACIÓN  
CON TECNOLOGÍA LED*



## TUBO LED

COD: TFP007

Tubos LED con cubierta transparente u opalina, con la mayor eficiencia lumínica y con certificados internacionales. Cuenta con una garantía de 3 años.



**Potencia:** 16w  
**Voltaje:** AC 100-240V  
**Color:** Blanco Neutro o Frío

**Lumens:** 1920 lm  
**Eficiencia lumínica:** 120 lm/w  
**CRI:** ≥80



## BULBOS LED

COD: L00043

Lámparas bulbo con un ángulo de dispersión de luz de 220°, que sustituyen a las incandescentes tradicionales y cuenta con puertos comunes de rosca E27.

**Potencia:** 10w · 8w · 3w  
**Voltaje:** AC 100-240V  
**Color:** Blanco Cálido

**Lumens:** 850 lm · 650 lm · 250 lm  
**Eficiencia lumínica:** 85 lm/w  
**CRI:** ≥80



## DICROICAS

COD: LS0012

Dicroica con un ángulo de dispersión de luz de 38 grados, que sustituyen a las dicroicas halógenas de 50w. Ideal para estanterías, comercios, hoteles, cenefas, vestidores y exhibidores. Base GU10 (220 V) o MR16 (12 V)

**Potencia:** 5w  
**Voltaje:** 220V ó 12V  
**Color:** Blanco Cálido

**Lumens:** 420 lm  
**Eficiencia lumínica:** 84 lm/w  
**CRI:** ≥80



## PAR 30

COD: LS0034

Lámparas PAR 30 de 11 watts, con un ángulo de dispersión de luz de 35 grados, que sustituyen a las incandescentes tradicionales y no requieren ningún tipo de adaptación ya que se instalan en los puertos comunes de rosca E27.

**Potencia:** 11w

**Lumens:** 630 lm

**Voltaje:** AC 220-240 V

**Eficiencia lumínica:** 52 lm/w

**Color:** Blanco Cálido

**CRI:** ≥80



## PAR 38

COD: LS0036

Lámparas PAR 38 de 20 watts, con un ángulo de dispersión de luz de 30 grados, que sustituyen a las incandescentes tradicionales y no requieren ningún tipo de adaptación ya que se instalan en los puertos comunes de rosca E27.

**Potencia:** 20w

**Lumens:** 1330 lm

**Voltaje:** AC 220-240 V

**Eficiencia lumínica:** 67 lm/w

**Color:** Blanco Cálido

**CRI:** ≥80



## AR 111

COD: LS0015

AR111 de 15W que sustituyen a las halógenas, no requieren ningún tipo de adaptación ya que tienen base G53 como las lámparas tradicionales. Son ideales para destacar cualquier producto en exposición, cuenta con 30° de apertura lumínica.

**Potencia:** 15w

**Lumens:** 1005 lm

**Voltaje:** 12V

**Eficiencia lumínica:** 67 lm/w

**Color:** Blanco Cálido

**CRI:** ≥80

## TUBO T5

COD: T50001



El perfecto remplazo para los tubos fluorescentes de fácil instalación. Ideal para estanterías, comercios, hoteles, cenefas, heladeras, vestidores, cocinas y exhibidores. Medida de 0,90 m.

**Potencia:** 12w

**Voltaje:** AC 85-265 V

**Color:** Blanco Cálido o Blanco Frío

**Lumens:** 1000 lm

**Eficiencia lumínica:** 83 lm/w

**CRI:** ≥80

## REFLECTORES LED

Reflectores para iluminar interiores y exteriores. IP65 con una Garantía de 3 años. Unicos en plaza fabricados especialmente con policarbonato ideal para la industria alimenticia



COD: PYS060

**Potencia:** 10w

**Lumens:** 800 lm

**Eficiencia lumínica:** 80 lm/w

**CRI:** ≥80

**Voltaje:** AC 220-240 V

**Color:** Blanco Frío



COD: PYS061

**Potencia:** 30w

**Lumens:** 2400 lm

**Eficiencia lumínica:** 80 lm/w

**CRI:** ≥80

**Voltaje:** AC 220-240 V

**Color:** Blanco Frío



COD: PYS065

**Potencia:** 70w

**Lumens:** 5600 lm

**Eficiencia lumínica:** 80 lm/w

**CRI:** ≥80

**Voltaje:** AC 220-240 V

**Color:** Blanco Frío