



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