

ecoLED®



80%
más
de
Ahorro

eco**CATALOGO**
LUMINARIAS

LUMINARIAS Y PLAFONES DE LED'S

RESIDENCIALES / COMERCIALES / INDUSTRIALES

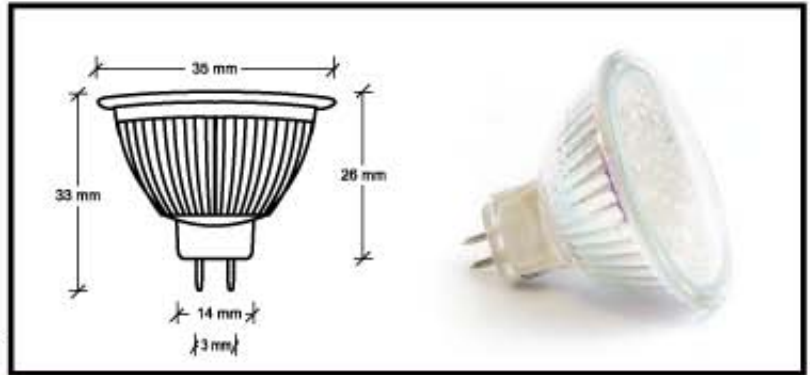
TIPO	MODELO	BASE	CONSUMO	ÁNGULO DE ILUMINACIÓN	VOLTAJE	PÁGINA	PRECIO**
Spot	EcoSpot MR11	MR 11	1 Watts	36°	110-130 Volts	Pag. 1	\$ 54
Spot	EcoSpor MR 3Watts	MR 16	3 Watts	120°	110-130 Volts	Pag. 1	\$ 119
Spot	EcoSpor MR 6Watts	MR 16	6 Watts	120°	110-130 Volts	Pag. 1	\$ 148
Spot	EcoSpor MR 1Watts	MR 16	1 Watts	120°	12 Volts	Pag. 1	\$ 83
Spot	EcoSpor MR 3x1Watts	MR 16	3 Watts	45°	12 Volts	Pag. 2	\$ 198
Spot	EcoSpor MR 3x2 Watts	MR 16	6 Watts	45°	12 Volts	Pag. 2	\$ 227
Spot	EcoSpor GU 1.5 Watts	GU 10	1.5 Watts	36°	110-130 Volts	Pag. 2	\$ 72
Spot	EcoSpor GU 3 Watts	GU 10	3 Watts	120°	110-130 Volts	Pag. 2	\$ 83
Spot	EcoSpor GU 3X1Watts	GU 10	3 Watts	45°	85-265 Volts	Pag. 3	\$ 209
Spot	EcoSpor GU 3X2 Watts	GU 10	6 Watts	60°	85-265 Volts	Pag. 3	\$ 281
Spot	EcoSpor GU 3X3 Watts	GU 10	9 Watts	45°	85-265 Volts	Pag. 3	\$ 353
Broche	EcoG24 6 Watts	G 24	6 Watts	160°	85-265 Volts	Pag. 3	\$ 415
Broche	EcoG24 8 Watts	G 24	8 Watts	160°	85-265 Volts	Pag. 4	\$ 516
Spot	EcoSpot E27 6 Watts	E 27	6 Watts	45°	85-265 Volts	Pag. 4	\$ 298
Par20	EcoPar20 5 Watts	E 27	5 Watts	36°	85-265 Volts	Pag. 4	\$ 330
Par30	EcoPar30 7 Watts	E 27	7 Watts	60°	85-265 Volts	Pag. 4	\$ 481
Par38	EcoPar38 15 Watts	E 27	15 Watts	60°	85-265 Volts	Pag. 5	\$ 1,235
Bulbo	EcoCristal 3 Watts	E 27	3 Watts	270°	110-130 Volts	Pag. 5	\$ 182
Bulbo	EcoBulbo Bco. 5 Watts	E 27	5 Watts	160°	85-265 Volts	Pag. 5	\$ 215
Bulbo	EcoBulbo Gris 5 Watts	E 27	5 Watts	360°	85-265 Volts	Pag. 5	\$ 276
Bulbo	EcoBulbo Gris 7 Watts	E 27	7 Watts	160°	85-265 Volts	Pag. 6	\$ 298
Bulbo	EcoBulbo Gris 10 Watts	E 27	10 Watts	160°	85-265 Volts	Pag. 6	\$ 629
Bulbo	EcoBulbo Gris 12 Watts	E 27	12 Watts	160°	85-265 Volts	Pag. 6	\$ 826
Corn	EcoCorn 6 Watts	E 27	6 Watts	360°	110-130 Volts	Pag. 6	\$ 247
Corn	EcoCorn 7 Watts	E 27	7 Watts	360°	110-130 Volts	Pag. 7	\$ 269
Corn	EcoCorn 10 Watts	E 27	10 Watts	360°	110-130 Volts	Pag. 7	\$ 311
Corn	EcoCorn 28 Watts	E 40	28 Watts	180°	85-265 Volts	Pag. 7	\$ 2,542
Corn	EcoCorn 36 Watts	E 40	36 Watts	360°	85-265 Volts	Pag. 7	\$ 4,044
Vela	EcoVela E12 6 Watts	E 12	6 Watts	160°	85-265 Volts	Pag. 8	\$ 266
Vela	EcoVela E27 6 Watts	E 27	6 Watts	160°	85-265 Volts	Pag. 8	\$ 266
Reflector	EcoRefle 50 Watts	CD*	50 Watts	30°-120°	85-265 Volts	Pag. 8	\$ 3,392
Reflector	EcoRefle 100 Watts	CD*	100 Watts	30°-120°	85-265 Volts	Pag. 8	\$ 5,566
Tira	EcoTira 24 Watts	CD*	24 Watts	60°	85-265 Volts	Pag. 9	\$ 4,035
Calle	EcoStreet 60 Watts	CD*	60 Watts	45°,90°,120°	85-265 Volts	Pag. 9	\$ 4,545
Calle	EcoStreet 120 Watts	CD*	120 Watts	45°,90°,120°	85-265 Volts	Pag. 9	\$14,888
Controlador	EcoControl 16 Colores	4 Pins	60 Watts	-	12 V. DC / 127 V. AC	Pag. 9	\$ 160
Fuente	EcoFuente 60 Watts	Plug 6 mm.	60 Watts	-	12 Volts DC	Pag. 10	\$ 616
Cinta	EcoCinta 24 Watts	4 Pins	24 Watts	120°	12 V. DC / 127 V. AC	Pag. 10	\$ 1,358
Cinta	EcoCinta 36 Watts	4 Pins	36 Watts	120°	12 V. DC / 127 V. AC	Pag. 10	\$ 1,791
Cinta	EcoCinta 72 Watts	4 Pins	72 Watts	120°	12 V. DC / 127 V. AC	Pag. 10	\$ 1,796
Plafón	EcoPlafón 5 Watts	CD*	5 Watts	20°-160°	100-240 Volts	Pag. 11	\$ 713
Plafón	EcoPlafón 7 Watts	CD*	7 Watts	20°-160°	100-240 Volts	Pag. 11	\$ 860
Plafón	EcoPlafón 12 Watts	CD*	12 Watts	20°-160°	100-240 Volts	Pag. 11	\$ 1,171
Plafón	EcoPlafón 6 Watts	CD*	3x2x1 Watts	20°-160°	100-240 Volts	Pag. 11	\$ 1,116
Plafón	EcoPlafón 9 Watts	CD*	3x3x1 Watts	20°-160°	100-240 Volts	Pag. 12	\$ 1,500
Plafón	EcoPlafón 12 Watts	CD*	3x4X1 Watts	20°-160°	100-240 Volts	Pag. 12	\$ 1,830
Tubo	EcoTubo 10/8 Watts	G13 Bi Pin	10/8 Watts	160°	85-265 Volts	Pag. 12	\$ 650
Tubo	EcoTubo 20/19 Watts	G13 Bi Pin	20/19 Watts	160°	85-265 Volts	Pag. 12	\$ 1,173
Tubo	EcoTubo 36/35 Watts	G13Bi Pin	36/35 Watts	160°	85-265 Volts	Pag. 13	\$ 2,022
Tubo	EcoTubo 20/9 Watts	Slim	20/19 Watts	160°	110-240 Volts	Pag. 13	\$ 1,047
Tubo	EcoTubo 36/35 Watts	Slim	36/35 Watts	160°	110-240 Volts	Pag. 13	\$ 1,877
Extensor	EcoExtender 12.5	E27-E27	5 Amperes	180°	85-265 Volts	Pag. 13	\$ 140

ecOLED®

ESPECIFICACIONES:

- Luminaria Tipo Spot
- Base MR 11
- Voltaje 110-130 Volts
- Intensidad 88-90 Lúmenes
- Contiene 21 Leds
- Consumo .8 Watts Real
- Consumo 1 Watts Nominal
- Temperatura de color 3,500K-6,500K-9,000K
- Ángulo 36°
- **Retorno de inversión contra luminaria de 20 watts encendida 12 hrs./día a \$2.50 Kilowatt = 3 meses**

MODELO: EcoSPOT MR11 1Watt | BLANCO CALIDO
BLANCO PURO

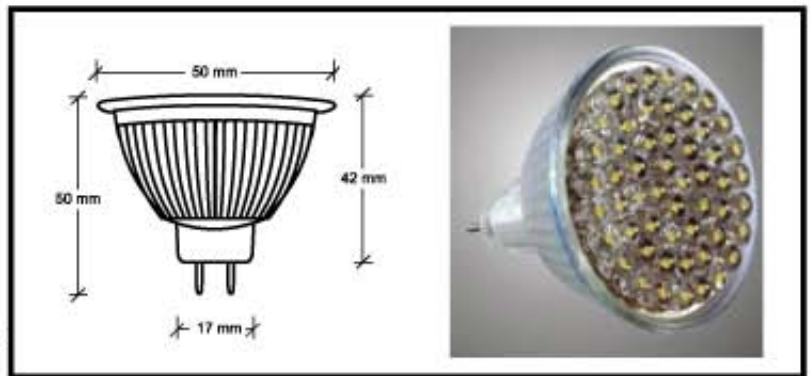


ecOLED®

ESPECIFICACIONES:

- Luminaria Tipo Spot
- Base G 5.3
- Voltaje 110-130 Volts
- Intensidad 130-145 Lúmenes
- Contiene 38 Leds
- Consumo 2.8 Watts Real
- Consumo 3.5 Watts Nominal
- Temperatura de color 3,500K-6,500K-9,000K
- Ángulo 120°
- **Retorno de inversión contra luminaria de 20 watts encendida 12 hrs./día a \$2.50 Kilowatt = 3 meses**

MODELO: EcoSPOT MR 3 Watts | BLANCO CALIDO
BLANCO PURO

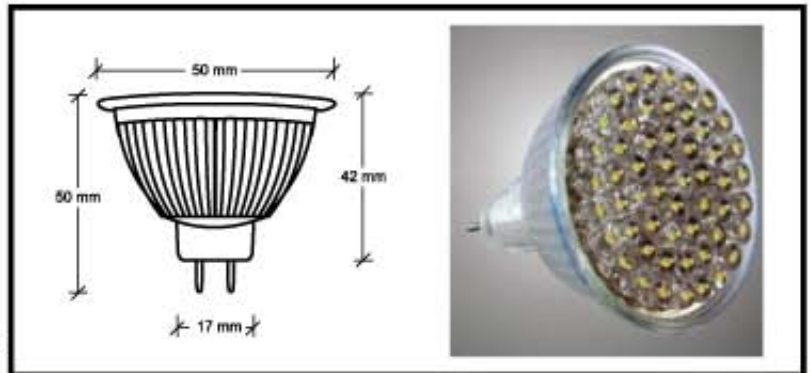


ecOLED®

ESPECIFICACIONES:

- Luminaria Tipo Spot
- Base G 5.3
- Voltaje 110-130 Volts
- Intensidad 450-500 Lúmenes
- Contiene 60 Leds
- Consumo 1.1 Watts Real
- Consumo 6 Watts Nominal
- Temperatura de color 3,500K-6,500K-9,000K
- Ángulo 120°
- **Retorno de inversión contra luminaria de 20 watts encendida 12 hrs./día a \$2.50 Kilowatt = 3 meses**

MODELO: EcoSpot MR 6 Watts | BLANCO CALIDO
BLANCO PURO

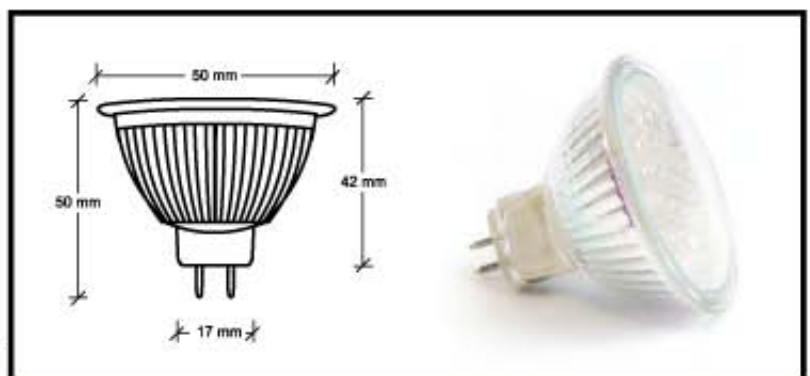


ecOLED®

ESPECIFICACIONES:

- Luminaria Tipo Spot
- Base G 5.3
- Voltaje 12 Volts
- Intensidad 88-90 Lúmenes
- Contiene 21 Leds
- Consumo .8 Watts Real
- Consumo 1 Watts Nominal
- Temperatura de color 3,500K-6,500K-9,000K
- Ángulo 36°
- **Retorno de inversión contra luminaria de 20 watts encendida 12 hrs./día a \$2.50 Kilowatt = 3 meses**

MODELO: EcoSPOT MR 1Watt 12 Volts | BLANCO CALIDO
BLANCO PURO



ecOLED®

MODELO: EcoSPOT MR 3x1 Watts 12 Volts | BLANCO CALIDO
BLANCO PURO

ESPECIFICACIONES:

- Luminaria Tipo Spot
- Base G 5.3
- Voltaje 12 VDC/AC
- Intensidad 270-300 Lúmenes
- Contiene 3x1 Watts/Leds
- Consumo 2.8 Watts Real
- Consumo 3 Watts Nominal
- Temperatura de color 3,500K-6,500K-9,000K
- Ángulo 45°
- Retorno de inversión contra luminaria de 30 watts encendida 12 hrs./día a \$2.50 Kilowatt = 5 meses

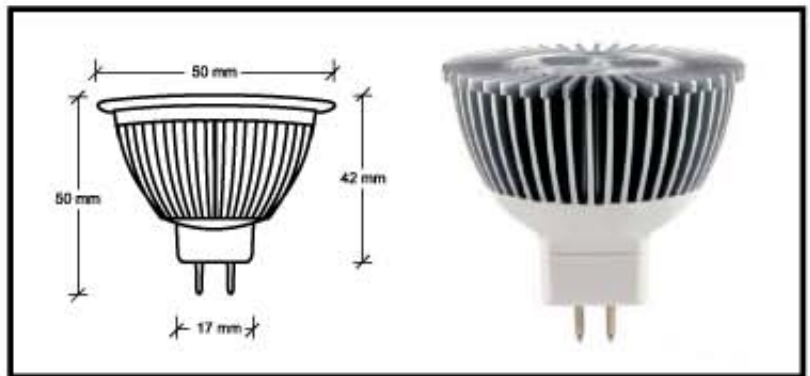


ecOLED®

MODELO: EcoSPOT MR 3x2 Watts 12 Volts | BLANCO CALIDO
BLANCO PURO

ESPECIFICACIONES:

- Luminaria Tipo Spot
- Base G 5.3
- Voltaje 12 VDC/AC
- Intensidad 450-500 Lúmenes
- Contiene 3x2 Watts/Leds
- Consumo 5.8 Watts Real
- Consumo 6 Watts Nominal
- Temperatura de color 3,500K-6,500K-9,000K
- Ángulo 45°
- Retorno de inversión contra luminaria de 50 watts encendida 12 hrs./día a \$2.50 Kilowatt = 6 meses

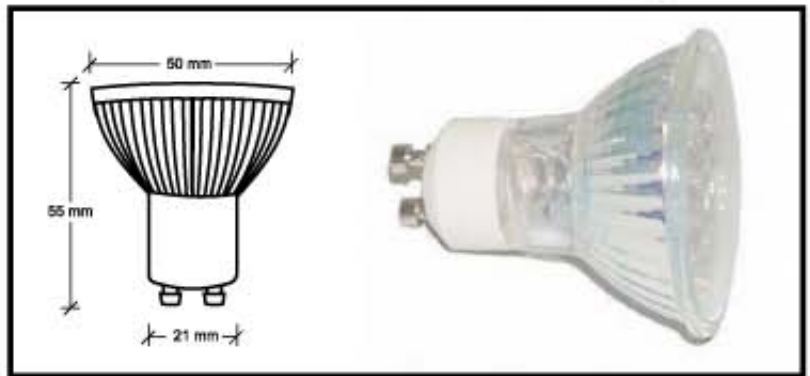


ecOLED®

MODELO: EcoSpot GU 1.5 Watts | BLANCO CALIDO
BLANCO PURO

ESPECIFICACIONES:

- Luminaria Tipo Spot
- Base GU 10
- Voltaje 110-130 Volts
- Intensidad 88-90 Lúmenes
- Contiene 21 Leds
- Consumo 1.2 Watts Real
- Consumo 1.5 Watts Nominal
- Colores Cálido / Puro
- Ángulo 36°
- Retorno de inversión contra luminaria de 20 watts encendida 12 hrs./día a \$2.50 Kilowatt = 4 meses

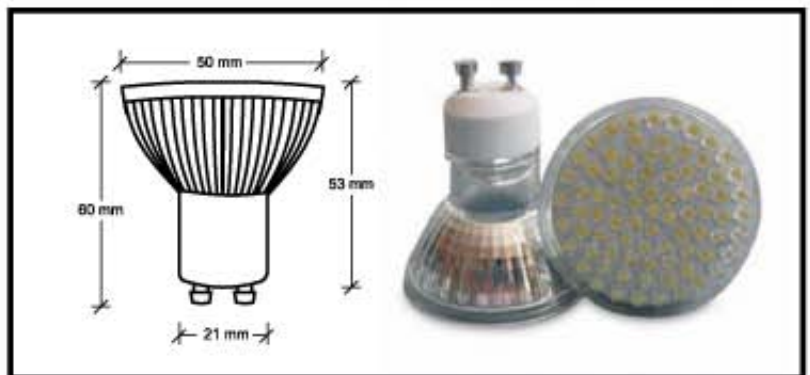


ecOLED®

MODELO: EcoSpot GU 3 Watts | BLANCO CALIDO
BLANCO PURO

ESPECIFICACIONES:

- Luminaria Tipo Spot
- Base GU 10
- Voltaje 110-130 Volts
- Intensidad 210-220 Lúmenes
- Contiene 38 Leds
- Consumo 2.8 Watts Real
- Consumo 3.5 Watts Nominal
- Temperatura de color 3,500K-6,500K-9,000K
- Ángulo 120°
- Retorno de inversión contra luminaria de 30 watts encendida 12 hrs./día a \$2.50 Kilowatt = 3 meses



ecOLED®

ESPECIFICACIONES:

- Luminaria Tipo Spot
- Base GU 10
- Voltaje 85-265 Volts
- Intensidad 240-270 Lúmenes
- Contiene 3x1 Watts/Leds
- Consumo 2.8 Watts Real
- Consumo 3 Watts Nominal
- Temperatura de color 3,500K-6,500K-9,000K
- Ángulo 45°
- Retorno de inversión contra luminaria de 30 watts encendida 12 hrs./día a \$2.50 Kilowatt = 8 meses

MODELO: EcoSpot GU 3x1 Watts | BLANCO CALIDO
BLANCO PURO



ecOLED®

ESPECIFICACIONES:

- Luminaria Tipo Spot
- Base GU 10
- Voltaje 85-265 Volts
- Intensidad 450-500 Lúmenes
- Contiene 3x2 Watts/Leds
- Consumo 5.8 Watts Real
- Consumo 6 Watts Nominal
- Temperatura de color 3,500K-6,500K-9,000K
- Ángulo 60°
- Retorno de inversión contra luminaria de 50 watts encendida 12 hrs./día a \$2.50 Kilowatt = 7 meses

MODELO: EcoSpot GU 3x2 Watts | BLANCO CALIDO
BLANCO PURO

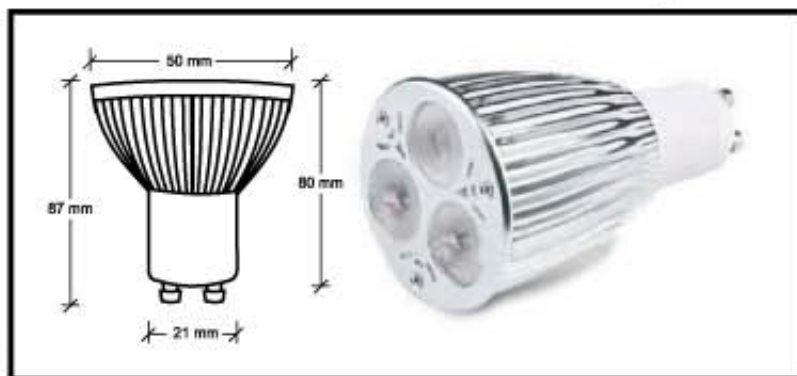


ecOLED®

ESPECIFICACIONES:

- Luminaria Tipo Spot
- Base GU 10
- Voltaje 85-265 Volts
- Intensidad 750-880 Lúmenes
- Contiene 3x3 Watts/Leds
- Consumo 8.6 Watts Real
- Consumo 9 Watts Nominal
- Temperatura de color 3,500K-6,500K-9,000K
- Ángulo 45°
- Retorno de inversión contra luminaria de 75 watts encendida 12 hrs./día a \$2.50 Kilowatt = 6 meses

MODELO: EcoSpot GU 3x3 Watts | BLANCO CALIDO
BLANCO PURO

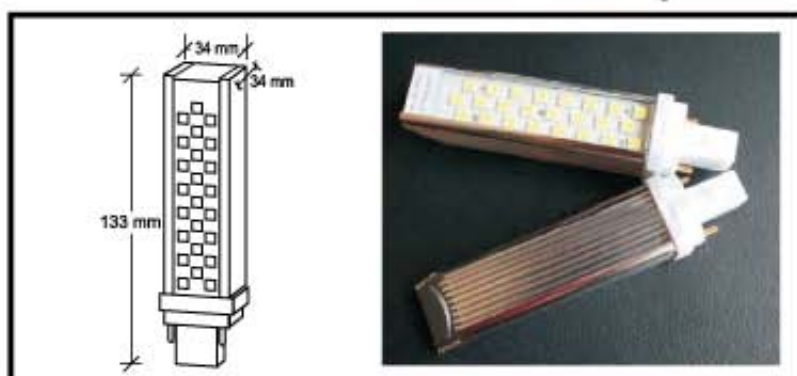


ecOLED®

ESPECIFICACIONES:

- Luminaria Tipo Broche
- Base G 24 (Bi Pin / Quad Pin)
- Voltaje 85-265 Volts
- Intensidad 550 Lúmenes
- Contiene 24 Leds
- Consumo 4.8 Watts Real
- Consumo 6 Watts Nominal
- Temperatura de color 3,500K-6,500K-9,000K
- Ángulo 160°
- Retorno de inversión contra luminaria de 20 watts encendida 12 hrs./día a \$2.50 Kilowatt = 24 meses

MODELO: EcoG24 6 Watts | BLANCO PURO

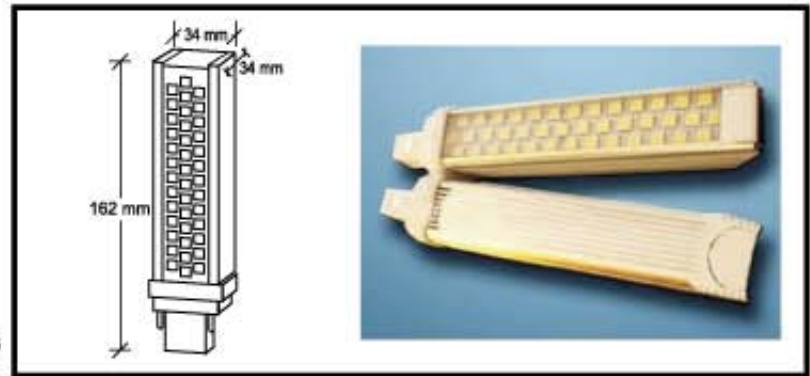


ecOLED®

ESPECIFICACIONES:

- Luminaria Tipo Broche
- Base G 24
- Voltaje 85-265 Volts
- Intensidad 800 Lúmenes
- Contiene 40 Leds
- Consumo 7.8 Watts Real
- Consumo 8 Watts Nominal
- Temperatura de color 3,500K~6,500K-9,000K
- Ángulo 160°
- Retorno de inversión contra luminaria de 30 watts encendida 12 hrs./día a \$2.50 Kilowatt = 24 meses

MODELO: EcoG24 8 Watts | BLANCO PURO

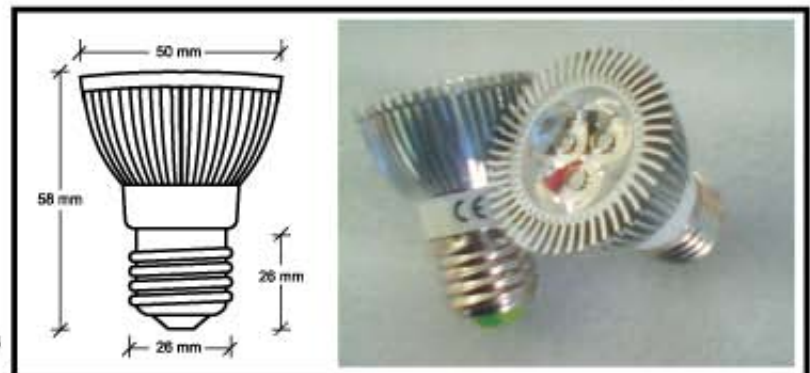


ecOLED®

ESPECIFICACIONES:

- Luminaria Tipo Spot
- Base E27mm
- Multivoltage 85-265 Volts
- Intensidad 450 Lumenes
- Contiene 3X2 watts Leds
- Consumo 2.6 Watts Real
- Consumo 6 Watts Nominal
- Temperatura de color 3,500K~6,500K-9,000K
- Ángulo 45°
- Retorno de inversión contra luminaria de 50 watts encendida 12 hrs./día a \$2.50 Kilowatt = 8 meses

MODELO: EcoSpot E27 6 Watts | BLANCO CALIDO
BLANCO PURO

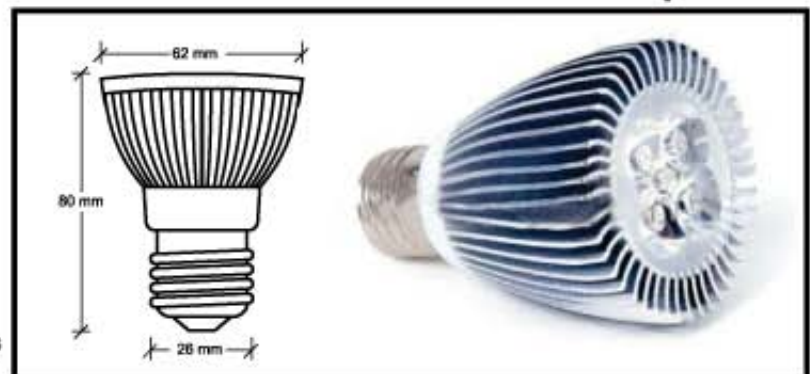


ecOLED®

ESPECIFICACIONES:

- Luminaria Tipo Spot
- Base E27mm
- Multivoltage 85-265 Volts
- Intensidad 530-600 Lúmenes
- Contiene 5X1 watts Leds
- Consumo 4.8 Watts Real
- Consumo 5 Watts Nominal
- Temperatura de color 3,500K~6,500K-9,000K
- Ángulo 36°
- Retorno de inversión contra luminaria de 50 watts encendida 12 hrs./día a \$2.50 Kilowatt = 8 meses

MODELO: EcoPar20 5 Watts | BLANCO CALIDO
BLANCO PURO

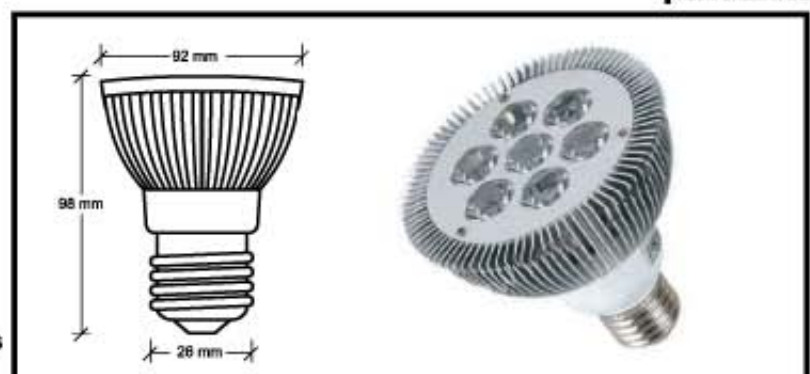


ecOLED®

ESPECIFICACIONES:

- Luminaria Tipo Spot
- Base E27mm
- Multivoltage 85-265 Volts
- Intensidad 630-700 Lúmenes
- Contiene 7X1 watts Leds
- Consumo 6.8 Watts Real
- Consumo 7 Watts Nominal
- Temperatura de color 3,500K~6,500K-9,000K
- Ángulo 60°
- Retorno de inversión contra luminaria de 60 watts encendida 12 hrs./día a \$2.50 Kilowatt = 9 meses

MODELO: EcoPar30 7 Watts | BLANCO CALIDO
BLANCO PURO
RED / GREEN / BLUE



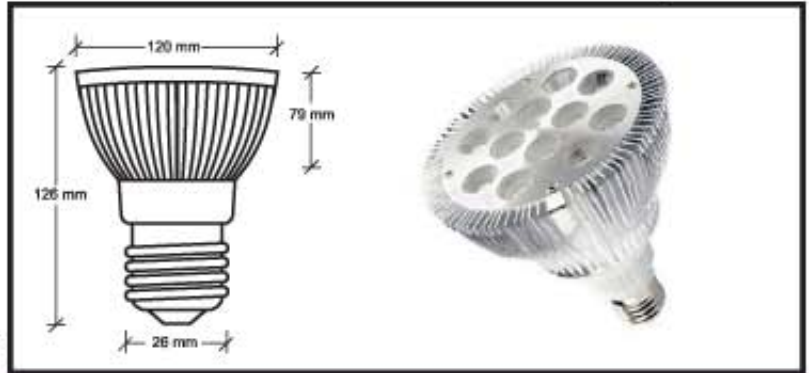
ecOLED®

MODELO: EcoPar38 15 Watts

BLANCO CALIDO
BLANCO PURO

ESPECIFICACIONES:

- Luminaria Tipo Spot
- Base E27mm
- Multivoltage 85-265 Volts
- Intensidad 1350-1450 Lúmenes
- Contiene 15X1 watts Leds
- Consumo 14.8 Watts Real
- Consumo 15 Watts Nominal
- Temperatura de color 3,500K-6,500K-9,000K
- Ángulo 60°
- **Retorno de inversión contra luminaria de 95 watts encendida 12 hrs./día a \$2.50 Kilowatt = 16 meses**



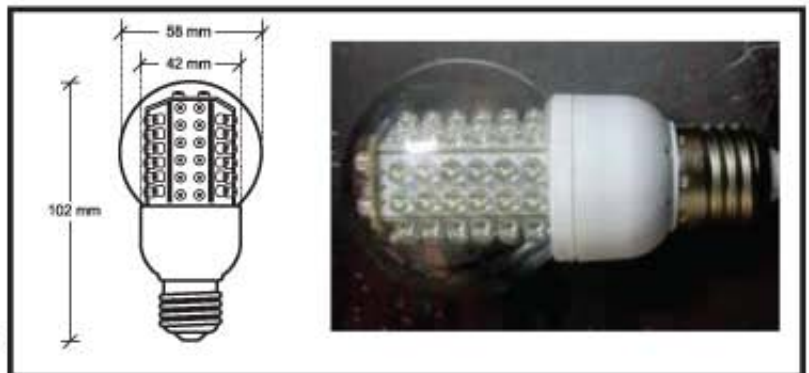
ecOLED®

MODELO: EcoCristal 3 Watts

BLANCO CALIDO
BLANCO PURO

ESPECIFICACIONES:

- Luminaria Tipo Bulbo
- Base E27mm
- Multivoltage 110-130 Volts
- Intensidad 270 Lúmenes
- Contiene 78 Leds
- Consumo 2 Watts Real
- Consumo 3 Watts Nominal
- Temperatura de color 3,500K-6,500K-9,000K
- Ángulo 270°
- **Retorno de inversión contra luminaria de 25 watts encendida 12 hrs./día a \$2.50 Kilowatt = 9 meses**



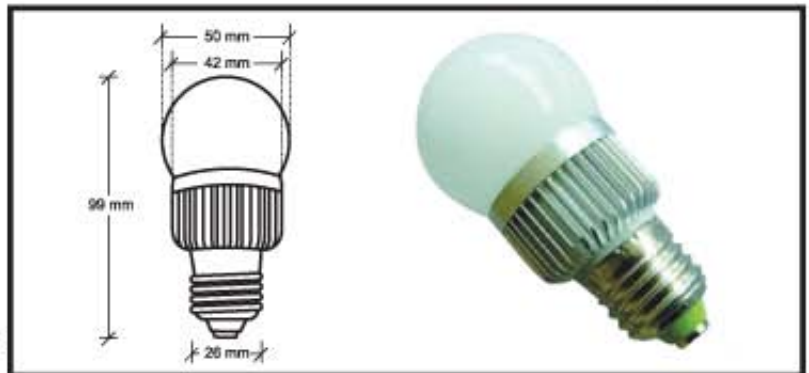
ecOLED®

MODELO: EcoBulbo Blanco 5 Watts

BLANCO CALIDO
BLANCO PURO

ESPECIFICACIONES:

- Luminaria Tipo Bulbo
- Base E27mm
- Multivoltage 85-265 Volts
- Intensidad 450 Lúmenes
- Contiene 5x1 Watt Leds
- Consumo 3.5 Watts Real
- Consumo 5 Watts Nominal
- Temperatura de color 3,500K-6,500K-9,000K
- Ángulo 160°
- **Retorno de inversión contra luminaria de 40 watts encendida 12 hrs./día a \$2.50 Kilowatt = 6 meses**



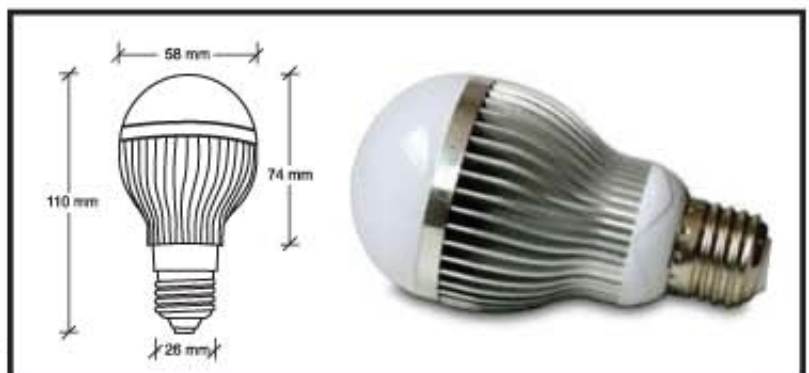
ecOLED®

MODELO: EcoBulbo Gris 5 Watts

BLANCO CALIDO
BLANCO PURO

ESPECIFICACIONES:

- Luminaria Tipo Bulbo
- Base E27mm
- Multivoltage 85-265 Volts
- Intensidad 450-500 Lúmenes
- Contiene 6x1 Watt Leds
- Consumo 5.8 Watts Real
- Consumo 5 Watts Nominal
- Temperatura de color 3,500K-6,500K-9,000K
- Ángulo 160°
- **Retorno de inversión contra luminaria de 40 watts encendida 12 hrs./día a \$2.50 Kilowatt = 8 meses**



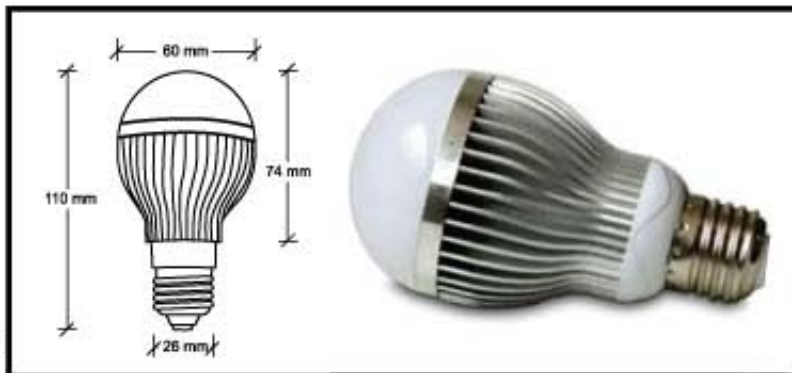
ecOLED®

ESPECIFICACIONES:

- Luminaria Tipo Bulbo
- Base E27mm
- Multivoltage 85-265 Volts
- Intensidad 630-700 Lúmenes
- Contiene 7x1 Watt Leds
- Consumo 6.8 Watts Real
- Consumo 7 Watts Nominal
- Temperatura de color 3,500K-6,500K-9,000K
- Ángulo 160°
- **Retorno de inversión contra luminaria de 60 watts encendida 12 hrs./día a \$2.50 Kilowatt = 6 meses**

MODELO: EcoBulbo Gris 7 Watts

BLANCO CALIDO
BLANCO PURO



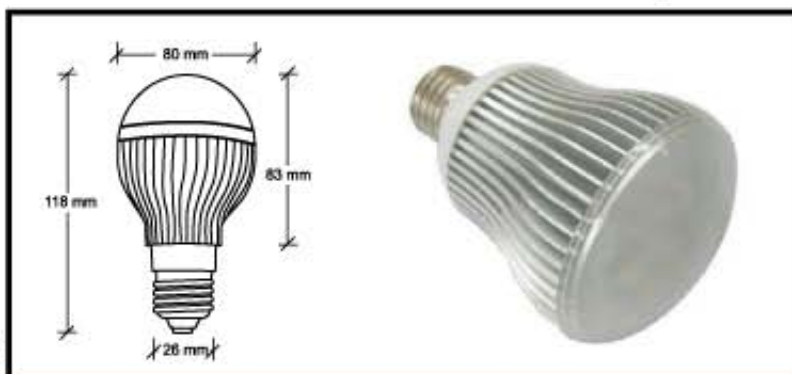
ecOLED®

ESPECIFICACIONES:

- Luminaria Tipo Bulbo
- Base E27mm
- Multivoltage 85-265 Volts
- Intensidad 900-1000 Lúmenes
- Contiene 10x1 Watt Leds
- Consumo 8.5 Watts Real
- Consumo 10 Watts Nominal
- Temperatura de color 3,500K-6,500K-9,000K
- Ángulo 160°
- **Retorno de inversión contra luminaria de 80 watts encendida 12 hrs./día a \$2.50 Kilowatt = 9 meses**

MODELO: EcoBulbo Gris 10 Watts

BLANCO CALIDO
BLANCO PURO



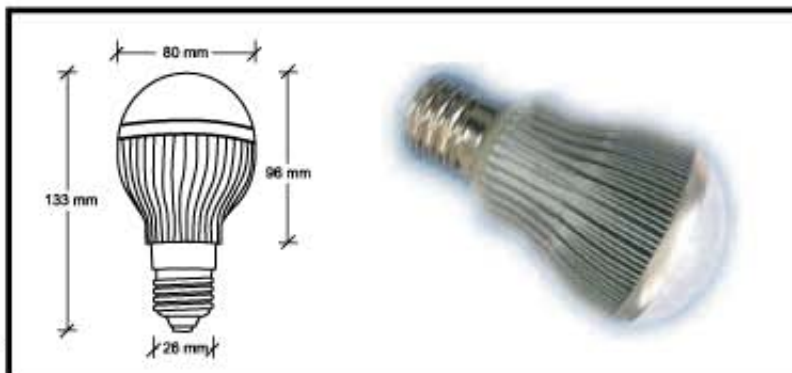
ecOLED®

ESPECIFICACIONES:

- Luminaria Tipo Bulbo
- Base E27mm
- Multivoltage 85-265 Volts
- Intensidad 1200 Lúmenes
- Contiene 12x1 Watt Leds
- Consumo 12.6 Watts Real
- Consumo 12 Watts Nominal
- Temperatura de color 3,500K-6,500K-9,000K
- Ángulo 160°
- **Retorno de inversión contra luminaria de 100 watts encendida 12 hrs./día a \$2.50 Kilowatt = 9 meses**

MODELO: EcoBulbo Gris 12 Watts

BLANCO CALIDO
BLANCO PURO



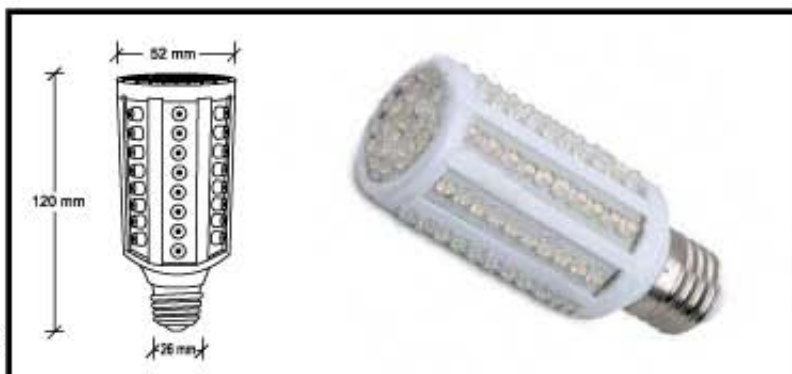
ecOLED®

ESPECIFICACIONES:

- Luminaria Tipo Corn
- Base E27mm
- Multivoltage 110-130 Volts
- Intensidad 500-550 Lúmenes
- Contiene 100 Leds
- Consumo 7.6 Watts Real
- Consumo 6 Watts Nominal
- Temperatura de color 3,500K-6,500K-9,000K
- Ángulo 360°
- **Retorno de inversión contra luminaria de 50 watts encendida 12 hrs./día a \$2.50 Kilowatt = 6 meses**

MODELO: EcoCorn 6 Watts

BLANCO CALIDO
BLANCO PURO

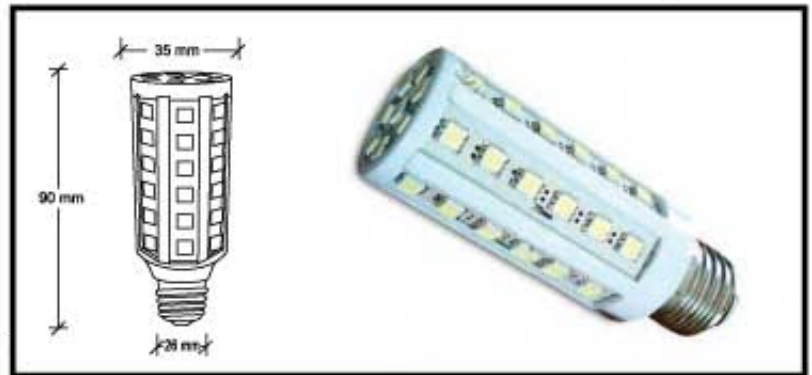


ecOLED®

ESPECIFICACIONES:

- Luminaria Tipo Corn
- Base E27mm
- Multivoltage 110-130 Volts
- Intensidad 480-500 Lúmenes
- Contiene 44 Leds
- Consumo 4.8 Watts Real
- Consumo 7 Watts Nominal
- Temperatura de color 3,500K-6,500K-9,000K
- Ángulo 360°
- **Retorno de inversión contra luminaria de 60 watts encendida 12 hrs./día a \$2.50 Kilowatt = 5 meses**

MODELO: EcoCorn 7 Watts | BLANCO CALIDO
BLANCO PURO

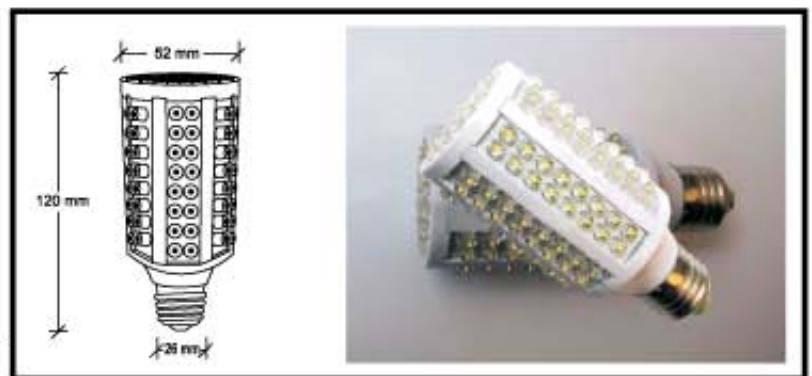


ecOLED®

ESPECIFICACIONES:

- Luminaria Tipo Corn
- Base E27mm
- Multivoltage 110-130 Volts
- Intensidad 960 Lúmenes
- Contiene 166 Leds
- Consumo 3.8 Watts Real
- Consumo 10 Watts Nominal
- Temperatura de color 3,500K-6,500K-9,000K
- Ángulo 360°
- **Retorno de inversión contra luminaria de 80 watts encendida 12 hrs./día a \$2.50 Kilowatt = 5 meses**

MODELO: EcoCorn 10 Watts | BLANCO CALIDO
BLANCO PURO

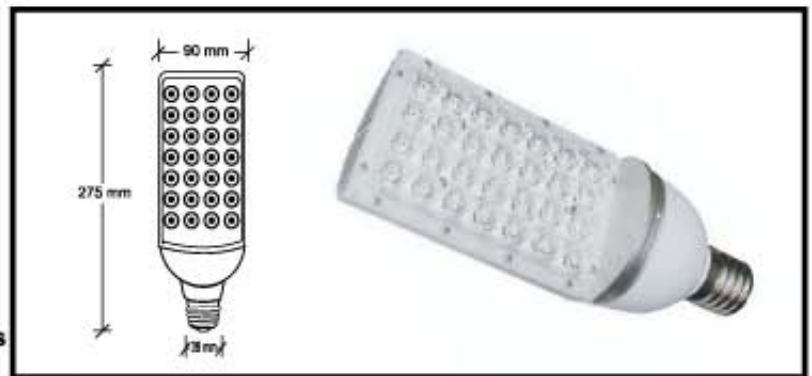


ecOLED®

ESPECIFICACIONES:

- Luminaria Tipo Calle
- Base E40mm
- Multivoltage 85-265 Volts
- Intensidad 2500 Lúmenes
- Contiene 28x1 Watt/Leds
- Consumo 28 Watts Nominal
- Temperatura de color 5,500K-6,500K-9,000K
- Protección IP 54 contra polvo y humedad
- Ángulo 180°
- **Retorno de inversión contra luminaria de 250 watts encendida 12 hrs./día a \$2.50 Kilowatt = 12 meses**

MODELO: EcoCorn 28 Watts | BLANCO CALIDO
BLANCO PURO



ecOLED®

ESPECIFICACIONES:

- Luminaria Tipo Calle
- Base E40mm
- Multivoltage 85-265 Volts
- Intensidad 3248 Lúmenes
- Contiene 36x1 Watt/Leds
- Consumo 36 Watts Nominal
- Temperatura de color 3,500K-6,500K-9,000K
- Protección IP 54 contra polvo y humedad
- Ángulo 360°
- **Retorno de inversión contra luminaria de 300 watts encendida 12 hrs./día a \$2.50 Kilowatt = 13 meses**

MODELO: EcoCorn 36 Watts | BLANCO CALIDO
BLANCO PURO

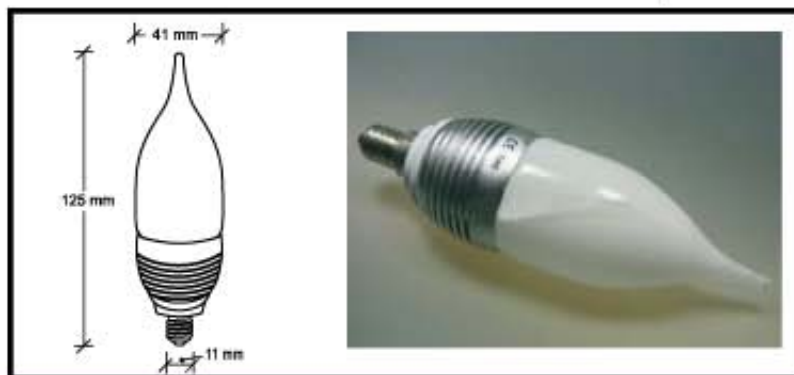


ecOLED®

ESPECIFICACIONES:

- Luminaria Tipo Vela
- Base E12mm
- Multivoltage 85-265 Volts
- Intensidad 450 Lúmenes
- Contiene 3x2 Watt Leds
- Consumo 3.5 Watts Real
- Consumo 6 Watts Nominal
- Temperatura de color 3,500K-6,500K-9,000K
- Ángulo 160°
- **Retorno de inversión contra luminaria de 40 watts encendida 12 hrs./día a \$2.50 Kilowatt = 8 meses**

MODELO: EcoVela E12 6 Watts | BLANCO CALIDO
BLANCO PURO

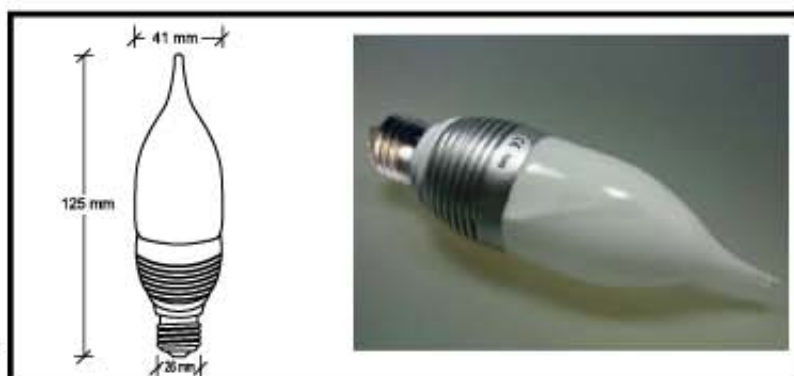


ecOLED®

ESPECIFICACIONES:

- Luminaria Tipo Vela
- Base E27mm
- Multivoltage 85-265 Volts
- Intensidad 450 Lúmenes
- Contiene 3x2 Watt Leds
- Consumo 3.5 Watts Real
- Consumo 6 Watts Nominal
- Temperatura de color 3,500K-6,500K-9,000K
- Ángulo 160°
- **Retorno de inversión contra luminaria de 40 watts encendida 12 hrs./día a \$2.50 Kilowatt = 8 meses**

MODELO: EcoVela E27 6 Watts | BLANCO CALIDO
BLANCO PURO



ecOLED®

ESPECIFICACIONES:

- Luminaria Tipo Reflector
- Conexión Directa
- Multivoltage 85-265 Volts
- Intensidad 4050-5000 Lúmenes
- Contiene 1x50 Watt/Led
- Consumo 50 Watts Nominal
- Temperatura de color 6,500K, 9,000K-12,000K
- Protección IP65 contra polvo y humedad
- Ángulo 30°-120°
- **Retorno de inversión contra luminaria de 400 watts encendida 12 hrs./día a \$2.50 Kilowatt = 10 meses**

MODELO: EcoRefle 50 Watts | BLANCO CALIDO
BLANCO PURO

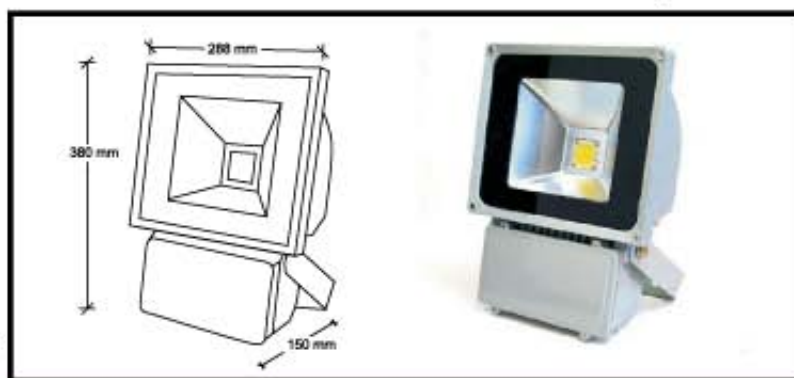


ecOLED®

ESPECIFICACIONES:

- Luminaria Tipo Reflector
- Conexión Directa
- Multivoltage 85-265 Volts
- Intensidad 9000 Lúmenes
- Contiene 56x1.5 Watt/Leds
- Consumo 100 Watts Nominal
- Temperatura de color 6,500K, 9,000K-12,000K
- Protección IP65 contra polvo y humedad
- Ángulo 30°-120°
- **Retorno de inversión contra luminaria de 800 watts encendida 12 hrs./día a \$2.50 Kilowatt = 8 meses**

MODELO: EcoRefle 100 Watts | BLANCO CALIDO
BLANCO PURO



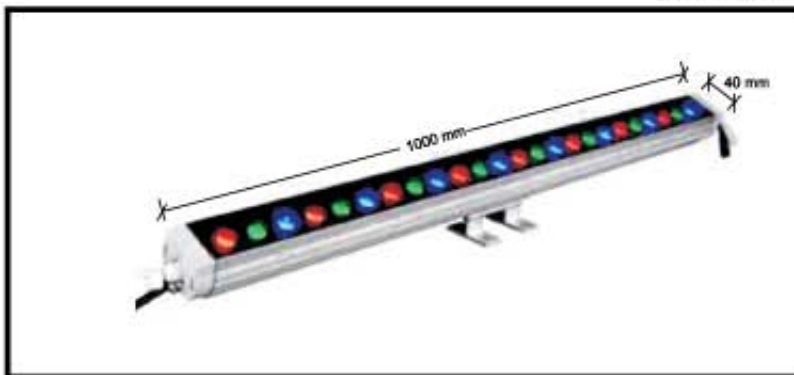
ecOLED®

ESPECIFICACIONES:

- Luminaria Tipo Tira Lineal
- Base Conexión Directa
- Multivoltage 85-265 Volts
- Intensidad 2160 Lúmenes
- Contiene 24 Leds de 1 Watt
- Consumo 25 Watts Real
- Consumo 24 Watts Nominal
- Colores Cálido / Puro / RGB
- Ángulo 60°
- Protección IP65 contra polvo y humedad

MODELO: EcoTira 24 Watts

BLANCO CALIDO
BLANCO PURO
RED / GREEN / BLUE



ecOLED®

ESPECIFICACIONES:

- Luminaria Tipo Calle
- Conexión Directa
- Multivoltage 85-265 Volts
- Intensidad 5000 Lúmenes
- Contiene 1x60 Watt/Led
- Consumo 60 Watts Nominal
- Temperatura de color 3,500K - 6,500K
- Protección IP65 contra polvo y humedad
- Ángulo 45°, 90°, 120°
- Retorno de inversión contra luminaria de 500 watts encendida 12 hrs./día a \$2.50 Kilowatt = 12 meses

MODELO: EcoStreet 60 Watts

BLANCO CALIDO
BLANCO



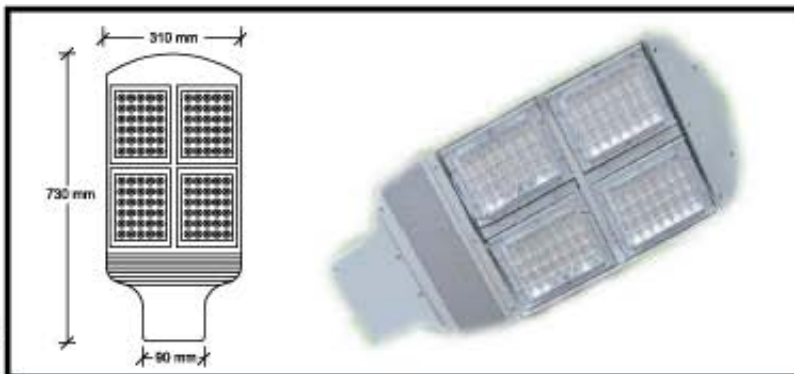
ecOLED®

ESPECIFICACIONES:

- Luminaria Tipo Calle
- Conexión Directa
- Multivoltage 85-265 Volts
- Intensidad 11200 Lúmenes
- Contiene 120x1 Watt/Led
- Consumo 120Watts Nominal
- Consumo VA 115 Volts/Amp.
- Temperatura de color 5,500K - 6,500K - 9,000K
- Protección IP68 contra polvo y humedad
- Retorno de inversión contra luminaria de 500 watts encendida 12 hrs./día a \$2.50 Kilowatt = 36 meses

MODELO: EcoStreet 120 Watts

BLANCO CALIDO
BLANCO PURO



ecOLED®

ESPECIFICACIONES:

- Controlador para Cintas de Leds RGB
- Maneja Efectos: Flash, Strobe, Fade, Smooth
- Ajuste de Velocidad de Efectos
- Ajuste de Intensidad de Brillo
- Combina 16 diferentes Colores Incluyendo el Blanco
- Incluye: Control Remoto Inalámbrico con Batería CR 2025 (incluida)

MODELO: EcoControl 16 colores



ecOLED®

MODELO: EcoFuente 60 Watts

ESPECIFICACIONES:

- Fuente de Poder de Corriente Directa (CD)
- Soquet Plug Hembra 6 mm
- Entrada de Alimentación 100-240 Volts
- Salida 12 Volts DC
- Potencia 60 Watts
- Corriente 5 Amp.
- Incluye cable de AC de 1.2 Mts. de Largo.



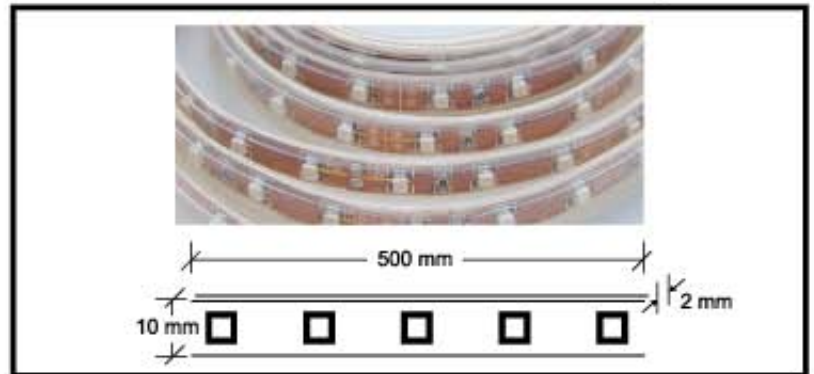
ecOLED®

MODELO: EcoCinta 24 Watts

BLANCO CALIDO
BLANCO PURO
RED / GREEN / BLUE

ESPECIFICACIONES:

- Luminaria Tipo Cinta Adherible
- Base 4 PINS
- 12 Volts DC / 127 Volts AC
- Intensidad 1150 Lúmenes
- Contiene 150 Leds / .16 Watt / Led
- Consumo 38.5 Watts Real
- Consumo 36 Watts Nominal
- Colores Cálido / Puro / RGB
- Plastificada Repelente al Agua
- Ángulo 120°



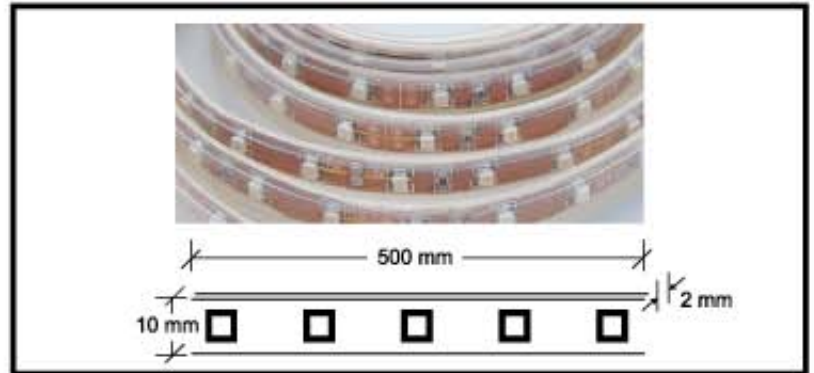
ecOLED®

MODELO: EcoCinta 36 Watts

BLANCO CALIDO
BLANCO PURO
RED / GREEN / BLUE

ESPECIFICACIONES:

- Luminaria Tipo Cinta Adherible
- Base 4 PINS
- 12 Volts DC / 127 Volts AC
- Intensidad 1150 Lúmenes
- Contiene 150 Leds / .24 Watt / Led
- Consumo 38.5 Watts Real
- Consumo 36 Watts Nominal
- Colores Cálido / Puro / RGB
- Plastificada Repelente al Agua
- Ángulo 120°



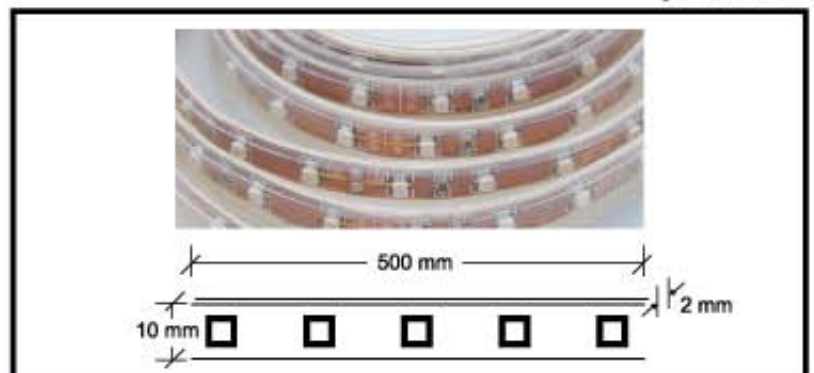
ecOLED®

MODELO: EcoCinta 72 Watts

BLANCO CALIDO
BLANCO PURO
RED / GREEN / BLUE

ESPECIFICACIONES:

- Luminaria Tipo Cinta Adherible
- Base 4 PINS
- 12 Volts DC / 127 Volts AC
- Intensidad 1850 Lúmenes
- Contiene 300 Leds / .24 Watt / Led
- Consumo 74 Watts Real
- Consumo 72 Watts Nominal
- Colores Cálido / Puro / RGB
- Plastificada Repelente al Agua
- Ángulo 120°

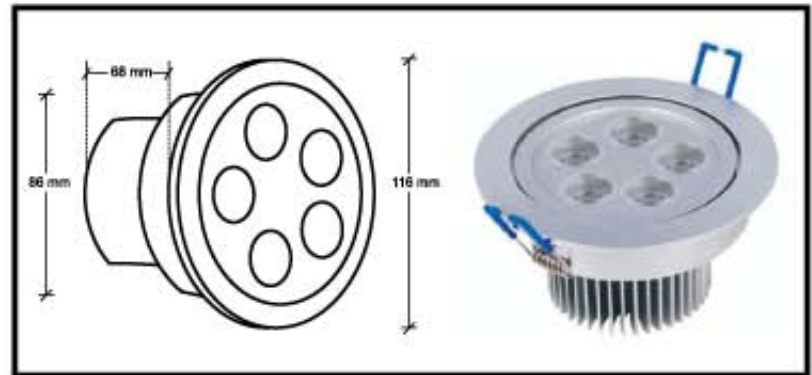


ecOLED®

ESPECIFICACIONES:

- Lámpara Tipo Plafón
- Dos Orejas de Sujeción
- Multivoltage 100-240 Volts
- Intensidad 400-450 Lúmenes
- Contiene 5x1 Watt Leds
- Consumo 4.6 Watts Real
- Consumo 5 Watts Nominal
- Temperatura de color 3,500K~6,500K-9,000K
- Ángulo 20° - 160°

MODELO: EcoPlafón 5 Watts | BLANCO CALIDO
BLANCO PURO

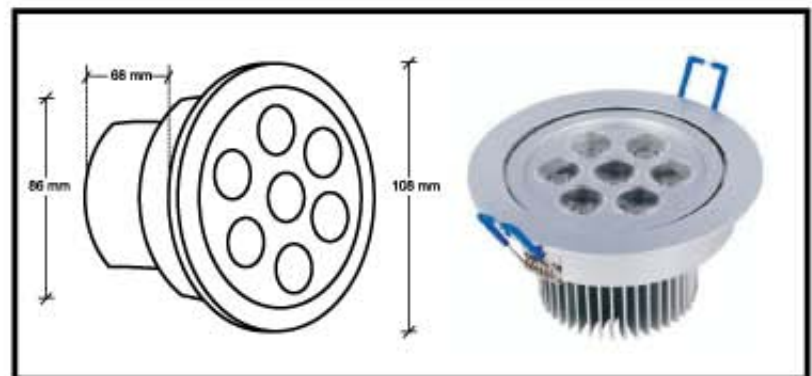


ecOLED®

ESPECIFICACIONES:

- Lámpara Tipo Plafón
- Dos Orejas de Sujeción
- Multivoltage 100-240 Volts
- Intensidad 600 Lúmenes
- Contiene 7x1 Watt Leds
- Consumo 6.8 Watts Real
- Consumo 7 Watts Nominal
- Temperatura de color 3,500K~6,500K-9,000K
- Ángulo 20° - 160°

MODELO: EcoPlafón 7 Watts | BLANCO CALIDO
BLANCO PURO

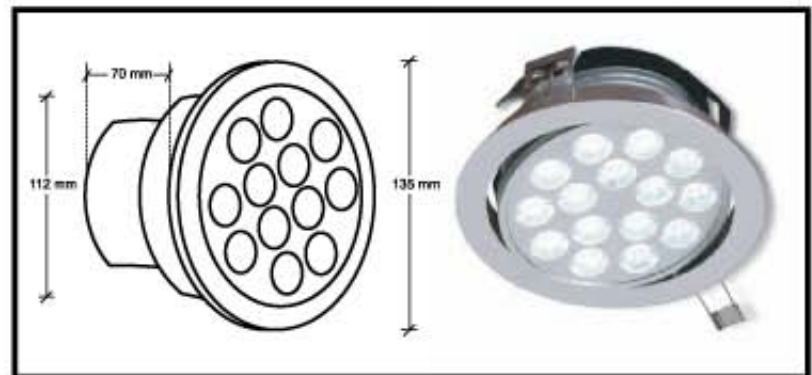


ecOLED®

ESPECIFICACIONES:

- Lámpara Tipo Plafón
- Dos Orejas de Sujeción
- Multivoltage 100-240 Volts
- Intensidad 1000 - 1100 Lúmenes
- Contiene 12x1 Watt Leds
- Consumo 11.5 Watts Real
- Consumo 12 Watts Nominal
- Consumo VA 12.4 Volts/Amp.
- Temperatura de color 3,500K~6,500K-9,000K
- Ángulo 20° - 160°

MODELO: EcoPlafón 12 Watts | BLANCO CALIDO
BLANCO PURO



ecOLED®

ESPECIFICACIONES:

- Lámpara Tipo Plafón
- Cuatro Orejas de Sujeción
- Multivoltage 100-240 Volts
- Intensidad 540-600 Lúmenes
- Contiene 3x2x1 Watt Leds
- Consumo 5.8 Watts Real
- Consumo 6 Watts Nominal
- Consumo VA 5.6 Volts/Amp.
- Temperatura de color 3,500K~6,500K-9,000K
- Ángulo 20° - 160°

MODELO: EcoPlafón 3x2x1 Watts | BLANCO CALIDO
BLANCO PURO

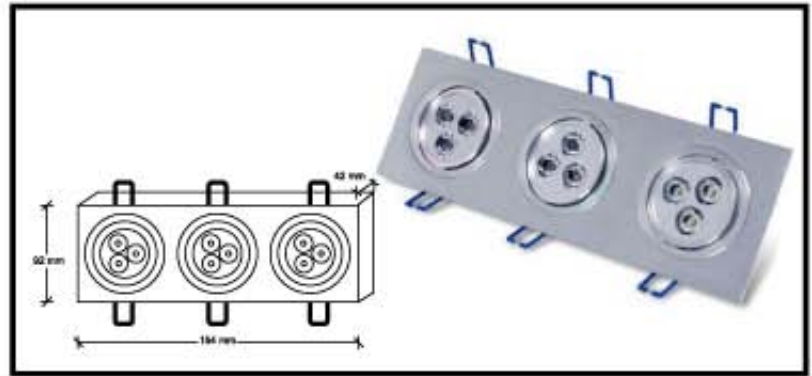


ecOLED®

ESPECIFICACIONES:

- Lámpara Tipo Plafón
- Cuatro Orejas de Sujeción
- Multivoltage 100-240 Volts
- Intensidad 810-850 Lúmenes
- Contiene 3x3x1 Watt Leds
- Consumo 8.8 Watts Real
- Consumo 9 Watts Nominal
- Consumo VA 8.6 Volts/Amp.
- Temperatura de color 3,500K-6,500K-9,000K
- Ángulo 20° - 160°

MODELO: EcoPlafón 3x3x1 Watts | BLANCO CALIDO
BLANCO PURO

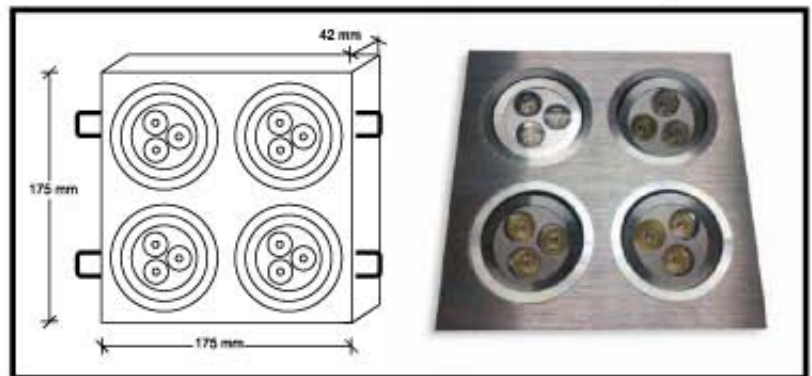


ecOLED®

ESPECIFICACIONES:

- Lámpara Tipo Plafón
- Cuatro Orejas de Sujeción
- Multivoltage 100-240 Volts
- Intensidad 1100-1150 Lúmenes
- Contiene 3x4x1 Watt Leds
- Consumo 11.6 Watts Real
- Consumo 12 Watts Nominal
- Consumo VA 11.2 Volts/Amp.
- Temperatura de color 3,500K-6,500K-9,000K
- Ángulo 20° - 160°

MODELO: EcoPlafón 3x4x1 Watts | BLANCO CALIDO
BLANCO PURO

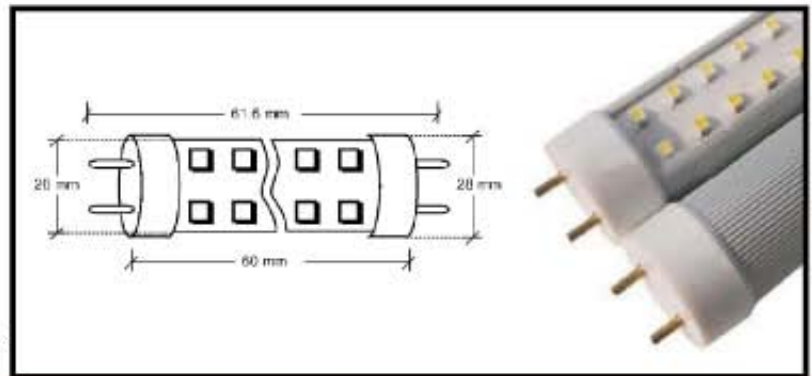


ecOLED®

ESPECIFICACIONES:

- Luminaria Tipo Tubo
- Base G13
- Multivoltage 85-265 Volts
- Intensidad 720-780 Lúmenes
- Contiene 132 Leds
- Consumo 7.9 Watts Real
- Consumo 10/8 Watts Nominal
- Temperatura de color 3,500K-6,500K
- Ángulo 160°
- Retorno de inversión contra luminaria de 20 watts encendida 12 hrs./día a \$2.50 Kilowatt = 48 meses

MODELO: EcoTubo 10/8 Watts | BLANCO PURO
BLANCO CALIDO

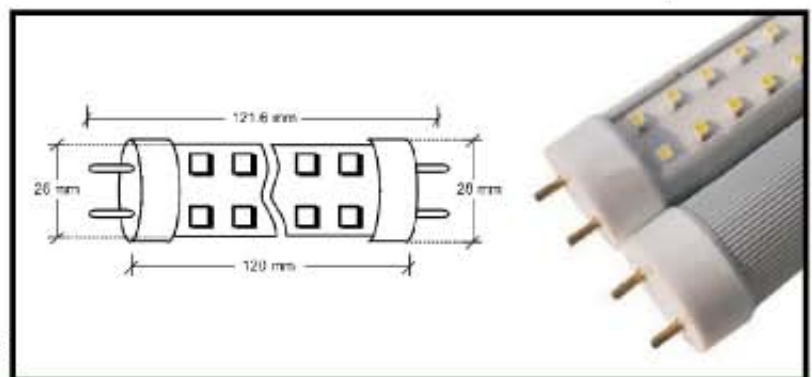


ecOLED®

ESPECIFICACIONES:

- Luminaria Tipo Tubo
- Base G13
- Multivoltage 85-265 Volts
- Intensidad 1600-1680 Lúmenes
- Contiene 330 Leds
- Consumo 15.9 Watts Real
- Consumo 20/19 Watts Nominal
- Temperatura de color 3,500K-6,500K
- Ángulo 160°
- Retorno de inversión contra luminaria de 40 watts encendida 12 hrs./día a \$2.50 Kilowatt = 48 meses

MODELO: EcoTubo 20/19 Watts | BLANCO PURO
BLANCO CALIDO

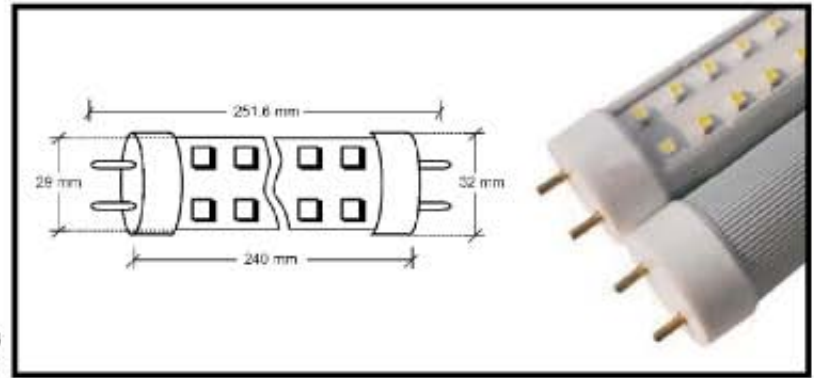


ecOLED®

ESPECIFICACIONES:

- Luminaria Tipo Tubo
- Base G13
- Multivoltage 85-265 Volts
- Intensidad 3200-3400 Lúmenes
- Contiene 648 Leds
- Consumo 31.9 Watts Real
- Consumo 36/35 Watts Nominal
- Temperatura de color 3,500K-6,500K
- Ángulo 160°
- **Retorno de inversión contra luminaria de 80 watts encendida 12 hrs./día a \$2.50 Kilowatt = 35 meses**

MODELO: EcoTubo 36/35 Watts | BLANCO PURO
BLANCO CALIDO

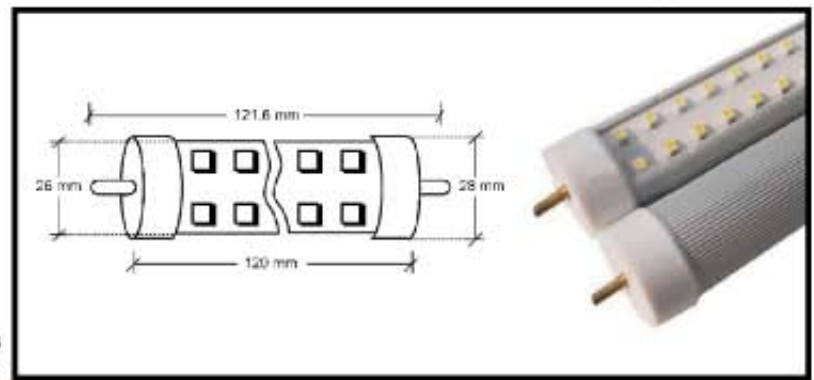


ecOLED®

ESPECIFICACIONES:

- Luminaria Tipo Tubo
- Base Slim MonoPin
- Multivoltage 110-240 Volts
- Intensidad 1600-1680 Lúmenes
- Contiene 320 Leds
- Consumo 18 Watts Real
- Consumo 20/19 Watts Nominal
- Temperatura de color 3,500K-6,500K
- Ángulo 160°
- **Retorno de inversión contra luminaria de 40 watts encendida 12 hrs./día a \$2.50 Kilowatt = 48 meses**

MODELO: EcoTubo Slim 20/19 Watts | BLANCO PURO
BLANCO CALIDO

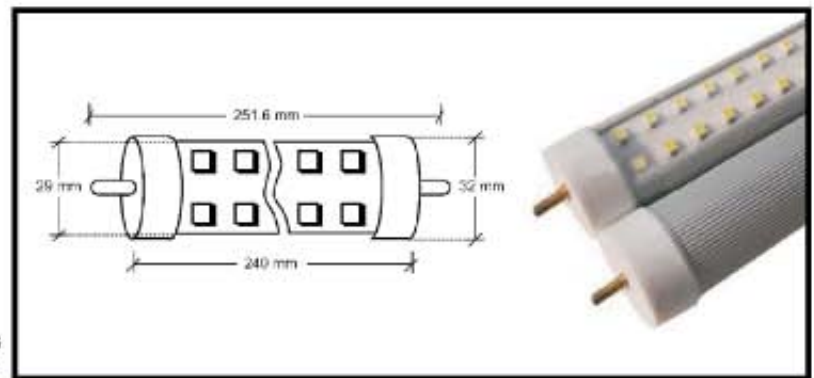


ecOLED®

ESPECIFICACIONES:

- Luminaria Tipo Tubo
- Base Slim MonoPin
- Multivoltage 110-240 Volts
- Intensidad 3200-3400 Lúmenes
- Contiene 648 Leds
- Consumo 35.4 Watts Real
- Consumo 36 Watts Nominal
- Temperatura de color 3,500K-6,500K
- Ángulo 160°
- **Retorno de inversión contra luminaria de 80 watts encendida 12 hrs./día a \$2.50 Kilowatt = 35 meses**

MODELO: EcoTubo Slim 36/35 Watts | BLANCO PURO
BLANCO CALIDO

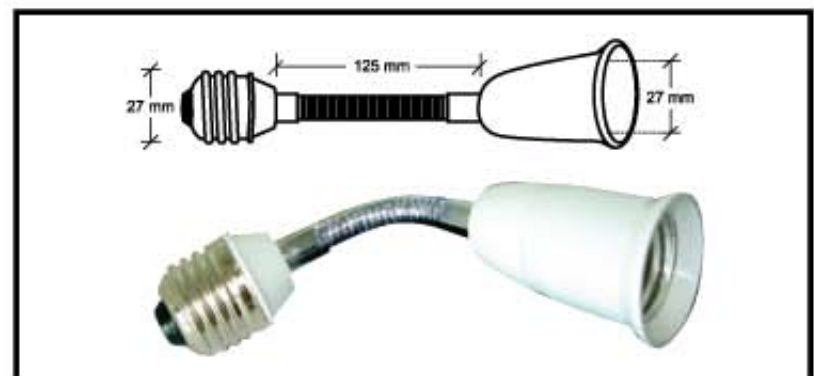


ecOLED®

ESPECIFICACIONES:

- Brazo Extensor Móvil
- Largo 12.5 cms.
- Base Inicio E27
- Base al Final E27
- Ángulo de Giro 180°
- Capacidad 5 Amperes

MODELO: EcoExtender 12.5



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Temperatura de operación -40°C~+50°C
- Índice de rendimiento del color IRC / RA= .85
- Se pierde garantía si se mojan
(Excepto las que especifican algún grado de protección IP contra polvo y humedad)
- Los Precios no incluyen I.V.A y sujetos a cambios de paridad
-  (Conformidad de Calidad Europea)
-  (Restriction of Hazardous Substances) No contienen Mercurio, Cadmio, Plomo, Etc.

VENTAJAS:

UN AÑO DE GARANTÍA

- No Generan Calor Intenso como las luminarias tradicionales y ahorradoras.
- No ofrecen carga térmica a los sistemas de refrigeración.
- No Producen Rayos Infrarrojos ni Ultravioleta.
- Tienen una Vida Promedio de 50,000 hrs.: A 10 horas/día duran aprox. 14 años.
- Consumen la mitad de energía que luminarias ahorradoras.
- Se fabrican con todos los tipos de bases.
- Por ser carga Capacitiva mejoran el factor de Potencia y ahorra dinero.
- Duran 50 veces más que una luminaria tradicional y 25 veces más que una luminaria ahorradora. (Ahorrando en compra de luminarias y trabajos de reinstalación).
- Utilizan menor calibre en los cables, menos pastillas y centros de carga mas pequeños ahorrando dinero.

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:



LED EÓLICO Y SOLAR, S.A. de C.V.

La Barca 845 Col. Mitras Sur
Monterrey, N.L. Tel. (81) 8333-2121
C.P. 64020 RFC-LES110617EX2
www.ecoled.mx
info@ledsa.net