

# FICHA TÉCNICA

## BOMBILLOS AHORRADORES

### LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS

Un bombillo ahorrador **Polight®** le ofrece diseño, ahorro y eficiencia en un mismo producto. Cumplimos con altos estándares de calidad que le garantizan potencia y economía con el cuidado que nuestro planeta necesita. Conozca todas las ventajas de de confiar en **Polight®**



9W Y 11W  
BASES MR16 Y GU10



CONSUME	ILUMINA
11W	55W
15W	75W
20W	100W
25W	125W

TENSIÓN: 110V

### DISEÑO

El diseño en forma de espiral brinda una mayor cantidad de luz a un menor consumo de energía

### APLICACIONES

Las lámparas y bombillos Polight tienen una vida útil de 8.000 horas, las cuáles bajo un uso residencial equivalen en promedio a 8 años.

Ideal para uso comercial, residencial e industrial.



CONSUME	ILUMINA
20W	100W
25W	125W
27W	135W

TENSIÓN: 110V



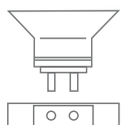
TENSIÓN: 110V - 220V

TENSIÓN: 110V

CONSUME	ILUMINA
34W	170W
45W	225W
65W	325W
85W	425W

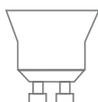
### RECOMENDACIONES

Se recomienda evitar el uso de este producto con dimmers, sensores, interruptores de luz piloto. Tampoco evite usar nuestros productos en sitios cerrados aislados a la ventilación y en sitios con altos niveles de humedad.



#### BIPIN/MR16

Bombillas halógenas y dicroicas.



#### GU10

Halógenas dicroicas, LEDS, etc.



#### E27

Nuestra línea de bombillos ahorradores cuenta con rosca universal E27, una base común que permite su uso en casi cualquier tipo de espacio.

ESPACIOS  
MEJOR ILUMINADOS

NUESTROS PRODUCTOS SON  
PRODUCTOS CERTIFICADOS

CERTECNICA  
Producto Certificado

LUMINA

RETILAP



## ENERGÍA

⊕ MÁS EFICIENTE



⊖ MENOS EFICIENTE

## EFICIENCIA ENERGÉTICA

Un bombillo fluorescente compacto (clase A) puede producir la misma cantidad de luz que un bombillo incandescente mejorado (clase C) con la tercera parte de electricidad.

## NUESTROS PRODUCTOS CUENTAN CON GARANTÍA\* DE UN AÑO.

\*Garantía aplica para defectos de fábrica.

POTENCIA (W)	TENSION (V)	TEMPERATURA DEL COLOR (K)	BASE	TIPO DE TUBO	BULBO	FRECUENCIA (HZ)	FLUJO LUMINOSO (LM)	EFICACIA LUMINOSA (LM/W)	VIDA UTIL (HRS)	EMBALAJE
9W	110V	2.700k <sup>e</sup> - 6.500k <sup>e</sup>	GU - 10	HALF SPIRAL	T2	60Hz	540 Aprox.	60	8.000 Horas	100 Unidades
11W	110V	2.700k <sup>e</sup> - 6.500k <sup>e</sup>	GU - 10	HALF SPIRAL	T2	60Hz	660 Aprox.	60	8.000 Horas	100 Unidades
9W	110V	2.700k <sup>e</sup> - 6.500k <sup>e</sup>	MR - 16	HALF SPIRAL	T2	60Hz	540 Aprox.	60	8.000 Horas	100 Unidades
11W	110V	2.700k <sup>e</sup> - 6.500k <sup>e</sup>	MR - 16	HALF SPIRAL	T2	60Hz	660 Aprox.	60	8.000 Horas	100 Unidades

POTENCIA (W)	TENSION (V)	TEMPERATURA DEL COLOR (K)	BASE	TIPO DE TUBO	BULBO	FRECUENCIA (HZ)	FLUJO LUMINOSO (LM)	EFICACIA LUMINOSA (LM/W)	VIDA UTIL (HRS)	EMBALAJE
9W	110V	2.700k <sup>e</sup> - 6.500k <sup>e</sup>	E - 27	HALF - FULL	T2 - T3	60Hz	540 Aprox.	60	8.000 Horas	100 Unidades
11W	110V	2.700k <sup>e</sup> - 6.500k <sup>e</sup>	E - 27	HALF - FULL	T2 - T3	60Hz	660 Aprox.	60	8.000 Horas	100 Unidades
15W	110V	2.700k <sup>e</sup> - 6.500k <sup>e</sup>	E - 27	HALF - FULL	T2 - T3	60Hz	900 Aprox.	60	8.000 Horas	50 Unidades
20W	110V	2.700k <sup>e</sup> - 6.500k <sup>e</sup>	E - 27	HALF - FULL	T2 - T3 - T4	60Hz	1,200 Aprox.	60	8.000 Horas	50 Unidades
25W	110V	2.700k <sup>e</sup> - 6.500k <sup>e</sup>	E - 27	HALF - FULL	T2 - T3	60Hz	1,500 Aprox.	60	8.000 Horas	50 Unidades
27W	110V	2.700k <sup>e</sup> - 6.500k <sup>e</sup>	E - 27	HALF - FULL	T4	60Hz	1,620 Aprox.	60	8.000 Horas	50 Unidades
34W	110V	2.700k <sup>e</sup> - 6.500k <sup>e</sup>	E - 27	HALF - FULL	T5	60Hz	2,142 Aprox.	60	8.000 Horas	40 Unidades
45W	110V-220V	2.700k <sup>e</sup> - 6.500k <sup>e</sup>	E - 27	FULL SPIRAL	T5	60Hz	2,835 Aprox.	63	8.000 Horas	40 Unidades
65W	110V-220V	2.700k <sup>e</sup> - 6.500k <sup>e</sup>	E - 27	FULL SPIRAL	T5	60Hz	4,095 Aprox.	63	8.000 Horas	10 Unidades
85W	110V-220V	2.700k <sup>e</sup> - 6.500k <sup>e</sup>	E - 27	FULL SPIRAL	T5	60Hz	5,355 Aprox.	63	8.000 Horas	10 Unidades