

GE  
Lighting

# Lámparas LED



La tecnología más eficiente



imagination at work

# Excediendo las expectativas

Si aún no ha hecho el cambio a las lámparas de reemplazo LED de GE, permítanos mostrarle cómo es que su decisión el día de hoy le beneficiará en las décadas futuras.

Así que, ¿Por qué escoger las soluciones de GE en lugar de todas las otras opciones LED del mercado?

## Liderazgo LED

Un científico de GE inventó el primer LED visible en 1962, liderando una tecnología que está revolucionando a la industria de la iluminación. GE es también una de las compañías más grandes de sistemas LED en el mundo. Pero no se trata únicamente del tamaño. Estamos dedicados a mejorar el desempeño de nuestros productos LED para su beneficio. Es por eso que estamos ayudando a desarrollar una oferta completa con información adecuada que facilite su decisión.

## Calidad

La primera vez que encienda las lámparas de reemplazo LED de GE quedará sorprendido por el color, la distribución, la uniformidad y la cantidad de luz emitida. La prueba está en el “antes y después” de su ambiente. Además, cada sistema LED viene con una clasificación de vida útil del producto que reconoce la salida de luz aceptable para la aplicación en la que pretende utilizarlo, asegurando una iluminación adecuada.





## Larga Vida Útil

Las lámparas de reemplazo LED de GE son robustas, confiables y duraderas. Dependiendo de la lámpara, puede esperar una clasificación de vida útil de hasta 30,000 horas. Eso es 12 horas al día, todos los días del año por más de una década.

## Innovación

Continuamente invertimos en nuevos productos y con frecuencia somos los primeros en comercializar las actualizaciones más recientes, incluyendo fuentes de luz, luminarias o lámparas y controles para un sistema que es a la vez eficiente y efectivo.

# Todas las soluciones



## Soluciones de Sistema Total

Cualquiera puede instalar una lámpara. Lo que implementamos nosotros son estrategias y soluciones de iluminación. Nuestros productos están diseñados para beneficiarlo desde una perspectiva de desempeño general.

## Registro de Historial Comprobado

Hemos estado aquí. Seguiremos estando aquí. Dentro de cada lámpara LED de reemplazo de GE hay 125 años de experiencia, confiabilidad e innovación. Cada afirmación de desempeño que hacemos se encuentra respaldada por pruebas severas y muy completas, lo cual asegura que su inversión en iluminación se amortice en el futuro.



## Asesor Confiable

Desde el inicio, proporcionamos un análisis completo de iluminación de los sistemas existentes, ofrecemos análisis fotométricos con representaciones en 3D de los sistemas y predicciones sobre los ahorros de energía y mantenimiento.

## Corto Período de Recuperación

Costos de energía y mantenimiento reducidos.

## Una Familia de Soluciones

Direccionales. Omni-direccionales. Decorativas. Atenuables. Control óptico ajustado. De Acento. De Exhibición. Para interiores. Para exteriores. Tan solo diga cuál. Las tenemos en LED.

# LED tipo A 7W y 10W

## Características y Beneficios

- ¡La tecnología mas eficiente!
- Ahorro de energía mayor a 80%
- Mismo nivel de iluminación que lámparas incandescentes
- Consumo 7W y 10W
- Sustituye 40W y 60W incandescente
- Flujo luminoso hasta 800 lm
- Tipo A, Omnidireccional
- Base E27
- Larga vida útil - L70 @ 25,000h
- Voltaje de operación 120 - 240V
- Acabado en color blanco
- No atenuable



## Especificaciones

SKU	Descripción	Voltaje (V)	Potencia (Watts)	Equivalencia (Watts)	Lúmenes (lm)	Temp. de Color (K)	IRC	Base	Vida L70 (hrs)	Piezas por caja	Clasificación movilidad
71519	LED7/827/100-240V/E27	100-240V	7W	40W	470	2,700	>80	E27	25,000	6	MTS
71521	LED7/865/100-240V/E27	100-240V	7W	40W	500	6,500	>80	E27	25,000	6	MTS
71524	LED10/827/100-240V/E27	100-240V	10W	60W	800	2,700	>80	E27	25,000	6	MTS
71526	LED10/865/100-240V/E27	100-240V	10W	60W	850	6,500	>80	E27	25,000	6	MTS

NOM 

# LED tipo A 13W y 16W

## Características y Beneficios

- ¡La tecnología mas eficiente!
- Ahorro de energía mayor a 80%
- Mismo nivel de iluminación que lámparas incandescentes
- Consumo 13W y 16W
- Sustituye 75W y 100W incandescente
- Flujo luminoso hasta 1500 lm
- Tipo A, Omnidireccional
- Base E27
- Larga vida útil - L70 @ 25,000h
- Voltaje de operación 120 - 240V
- Acabado en color blanco
- No atenuable



## Especificaciones

SKU	Descripción	Voltaje (V)	Potencia (Watts)	Equivalencia (Watts)	Lúmenes (lm)	Temp. de Color (K)	IRC	Base	Vida L70 (hrs)	Piezas por caja	Clasificación movilidad
71527	LED13/827/100-240V/E27	100-240V	13W	75W	1,050	2,700	>80	E27	25,000	6	MTS
71530	LED13/865/100-240V/E27	100-240V	13W	75W	1,150	6,500	>80	E27	25,000	6	MTS
71531	LED16/827/100-240V/E27	100-240V	16W	100W	1,300	2,700	>80	E27	25,000	6	MTS
71533	LED16/865/100-240V/E27	100-240V	16W	100W	1,500	6,500	>80	E27	25,000	6	MTS

NOM 

# LED tipo A - Atenuable

## Características y Beneficios

- Lámparas de LED tipo A omnidireccionales
- ¡Intensidad de iluminación regulable (atenuables)!
- Tensión de entrada de 120 V
- Ideal para iluminación general
- No requiere transformador
- 15,000 horas de vida útil



## Especificaciones

SKU	Descripción	Voltaje (V)	Potencia (Watts)	Equivalencia (Watts)	Lúmenes (lm)	Temp. de Color (K)	IRC	Base	Vida L70 (h)	Eficacia (lm/W)	Bulbo	Dim	Piezas por caja	Clasificación movilidad
93540	LED7DAV3/827/120V	120V	7W	40W	470	2,700	> 80	E27	15,000	67	A19	SI	6	MTO
93567	LED7DAV3/850//120V	120V	7W	40W	500	5,000	> 80	E27	15,000	71	A19	SI	6	MTS
93537	LED11DAV3/827/120V	120V	11W	60W	800	2,700	> 80	E27	15,000	73	A19	SI	6	MTS
93539	LED11DAV3/850/120V	120V	11W	60W	900	5,000	> 80	E27	15,000	82	A19	SI	6	MTS
93568	LED14DA21V/827/120V	120V	14W	75W	1100	2,700	> 80	E27	15,000	78	A21	SI	6	MTO
93573	LED14DA21V/850/120V	120V	14W	75W	1350	5,000	> 80	E27	15,000	96	A21	SI	6	MTS
93576	LED17DA21/827/120V	120V	17W	100W	1600	2,700	> 80	E27	15,000	94	A21	SI	6	MTO
93577	LED17DA21/850/120V	120V	17W	100W	1750	5,000	> 80	E27	15,000	103	A21	SI	6	MTS



# LED Decorativas B35

## Características y Beneficios

- Alta Eficacia, hasta 78 LPW
- Tensión de entrada de 100 - 240 V
- Ideal para iluminación decorativa
- ¡No requiere transformador!
- 15,000 horas de vida útil
- No atenuable



## Especificaciones

SKU	Descripción	Voltaje (V)	Potencia (Watts)	Equivalencia (Watts)	Lúmenes (lm)	Temp. de Color (K)	IRC	Base	Vida L70 (hrs)	Acabado	Bulbo	Piezas por caja	Clasificación movilidad
83785	LED4.5/B35/827/E27/WHT	100 - 240V	4.5W	25W	350	2,700	>80	E27	15,000	blanco	B35	6	MTS
83787	LED4.5/B35/827/E27/CLR	100 - 240V	4.5W	25W	350	2,700	>80	E27	15,000	claro	B35	6	MTO
83789	LED4.5/B35/827/E14/WHT	100 - 240V	4.5W	25W	350	2,700	>80	E14	15,000	blanco	B35	6	MTS
83792	LED4.5/B35/827/E14/WHT/W-AD 3PK BL	100 - 240V	4.5W	25W	350	2,700	>80	E14	15,000	claro	B35	6	MTS



# LED Decorativas P45

NUEVO

## Características y Beneficios

- Alta Eficacia, hasta 78 LPW
- Tensión de entrada de 100 - 240 V
- Ideal para iluminación decorativa
- ¡No requiere transformador!
- 15,000 horas de vida útil
- No atenuable



## Especificaciones

SKU	Descripción	Voltaje (V)	Potencia (Watts)	Equivalencia (Watts)	Lúmenes (lm)	Temp. de Color (K)	IRC	Base	Vida L70 (hrs)	Eficacia (lm/W)	Acabado	Bulbo	Piezas por caja	Clasificación movilidad
83795	LED4.5/P45/827/E27/WHT	100 - 240V	4.5W	25W	350	2,700	>80	E27	15,000	78	blanco	P45	6	MTO
83799	LED4.5/P45/827/E27/CLR	100 - 240V	4.5W	25W	350	2,700	>80	E27	15,000	78	claro	P45	6	MTS
83802	LED4.5/P45/827/E14/WHT	100 - 240V	4.5W	25W	350	2,700	>80	E14	15,000	78	blanco	P45	6	MTO
83804	LED4.5/P45/827/E14/CLR	100 - 240V	4.5W	25W	350	2,700	>80	E14	15,000	78	claro	P45	6	MTO

NOM ANCE

# LED GU10 3W y 5W

NUEVO

## Características y Beneficios

- Alta Eficacia, hasta 90 LPW
- Tensión de entrada de 100 - 240 V
- Ideal para iluminación de acento y/o decorativa
- ¡No requiere transformador!
- 15,000 horas de vida útil
- No atenuable



## Especificaciones

SKU	Descripción	Voltaje (V)	Potencia (Watts)	Equivalencia (Watts)	Lúmenes (lm)	Temp. de Color (K)	IRC	Base	Vida L70 (hrs)	Eficacia (lm/W)	Bulbo	Ángulo de apertura	CBCP (cd)	Pack	Piezas por caja	Clasificación movilidad
42145	LED3/GU10/827/35/100-240	100 - 240V	3W	35W	240	2,700	>80	GU10	15,000	80	PAR16	35°	600	BOX	6	MTO
42147	LED3/GU10/840/35/100-240	100 - 240V	3W	35W	270	4,000	>80	GU10	15,000	90	PAR16	35°	700	BOX	6	MTO
83844	LED3/GU10/827/35/100-240	100 - 240V	3W	35W	240	2,700	>80	GU10	15,000	80	PAR16	35°	600	BLISTER	6	MTO
83847	LED3/GU10/840/35/100-240	100 - 240V	3W	35W	270	4,000	>80	GU10	15,000	90	PAR16	35°	700	BLISTER	6	MTO
42148	LED5/GU10/827/35/100-240	100 - 240V	5W	50W	360	2,700	>80	GU10	15,000	72	PAR16	35°	1,000	BOX	6	MTS
42153	LED5/GU10/840/35/100-240	100 - 240V	5W	50W	390	4,000	>80	GU10	15,000	78	PAR16	35°	1,000	BOX	6	MTS
83838	LED5/GU10/827/35/100-240	100 - 240V	5W	50W	360	2,700	>80	GU10	15,000	72	PAR16	35°	1,000	BLISTER	6	MTO
83842	LED5/GU10/840/35/100-240	100 - 240V	5W	50W	390	4,000	>80	GU10	15,000	78	PAR16	35°	1,000	BLISTER	6	MTO

NOM ANCE



# LED MR16 GX5.3 Atenuable

## Características y Beneficios

- Hasta 520 lúmenes
- Temperatura de color: De 2700K a 4000K
- Larga Vida = 25,000 hrs (L70/B50)
- Sin emisión de UV e IR
- Bajo voltaje 12V
- Atenuable



## Especificaciones

SKU	Descripción	Voltaje	Potencia (Watts)	Equivalencia (Watts)	Lúmenes (lm)	Temp. de Color (K)	IRC	Base	Vida L70 (hrs)	Bulbo	Ángulo de Apertura	CBCP	*Notas	Piezas por caja	Clasificación movilidad
67473	LED7DMR16D82725	12V	7W	35W	370	2,700	>80	GX5.3	25,000	MR16	25°	1,800	Atenuable	6	MTO
67474	LED7DMR16D82735	12V	7W	35W	370	2,700	>80	GX5.3	25,000	MR16	35°	1,000	Atenuable	6	MTS
67479	LED7DMR16D84025	12V	7W	35W	430	4,000	>80	GX5.3	25,000	MR16	25°	2,100	Atenuable	6	MTO
67480	LED7DMR16D84035	12V	7W	40W	430	4,000	>80	GX5.3	25,000	MR16	35°	1,200	Atenuable	6	MTO
60696	LED7XDMR16D82725	12V	7W	50W	480	2,700	>80	GX5.3	25,000	MR16	25°	2,400	Atenuable	6	MTO
60697	LED7XDMR16D82735	12V	7W	50W	480	2,700	>80	GX5.3	25,000	MR16	35°	1,400	Atenuable	6	MTS
60698	LED7XDMR16D84025	12V	7W	50W	520	4,000	>80	GX5.3	25,000	MR16	25°	2,700	Atenuable	6	MTO
60699	LED7XDMR16D84035	12V	7W	50W	520	4,000	>80	GX5.3	25,000	MR16	35°	1,600	Atenuable	6	MTS

# LED MR16 GU5.3

## Características y Beneficios

- Alta eficacia
- Hasta 580 lúmenes
- Reemplazo de halógeno 35 y 50W
- Temperatura de Color 2700, 3000 y 4000 K
- Larga Vida L70 - 25,000 h
- Bajo Voltaje 12V
- Sin emisión de IR ni UV
- No atenuable
- Ideal para iluminación de acento y/o decorativa



## Especificaciones

SKU	Descripción	Voltaje (V)	Potencia (W)	Equivalencia (Watts)	Lúmenes (lm)	Temp. de Color (K)	IRC	Base	Vida L70 (hrs)	Eficacia (lm/W)	Bulbo	Ángulo de Apertura	Piezas por caja	Clasificación movilidad
38669	LED6/MR16/827/35D	12V	6W	35W	430	2,700	>80	GU5.3	25,000	72	MR16	35°	6	MTO
38671	LED6/MR16/830/35D	12V	6W	35W	430	3,000	>80	GU5.3	25,000	72	MR16	35°	6	MTS
38684	LED6/MR16/840/35D	12V	6W	35W	470	4,000	>80	GU5.3	25,000	78	MR16	35°	6	MTS
38688	LED7/MR16/827/35D	12V	7W	50W	520	2,700	>80	GU5.3	25,000	74	MR16	35°	6	MTO
38693	LED7/MR16/830/35D	12V	7W	50W	520	3,000	>80	GU5.3	25,000	74	MR16	35°	6	MTS
38774	LED7/MR16/840/35D	12V	7W	50W	580	4,000	>80	GU5.3	25,000	83	MR16	35°	6	MTO



imagination at work

\* Clasificación de movilidad: MTS – Make to stock MTO – Make to order H – hasta agotar inventario

# LED PAR 20 y 30 Glare Free

**NUEVO**

## Características y Beneficios

- Reflectores de LED de alta Eficacia
- ¡No genera deslumbramiento!
- Tensión de entrada de 90 - 240 V
- Ideal para iluminación direccional
- No requiere transformador
- Hasta 40,000 horas de vida útil



## Especificaciones

### LED PAR20

SKU	Descripción	Tipo	Voltaje (V)	Potencia (Watts)	Equivalencia (Watts)	Lúmenes (lm)	Eficacia (lm/W)	CBCP (cd)	Temp. de Color (K)	Ángulo de apertura	IRC	Bulbo	Base	Vida L70 (hrs)	Piezas por caja	Clasificación movilidad
39609	LED7P20W2/830/20	PAR20	90-240V	7W	75W	550	79	3,500	3,000	20°	>80	PAR20	E27	40,000	6	MTO
39619	LED7P20W2/830/35	PAR20	90-240V	7W	70W	550	79	1,300	3,000	35°	>80	PAR20	E27	40,000	6	MTS
<b>Atenuable</b>																
94449	LED7DP202W830/20	PAR20 D	90-240V	7W	70W	520	79	-	3,000	35°	>80	PAR20	E27	25,000	6	MTO

### LED PAR30

11801	LED12P3LW/830/20 long neck	PAR30 L	90-240V	12W	90W	1,000	83	7,800	3,000	20°	>80	PAR30L	E27	25,000	6	MTO
11812	LED12P3LW/830/35 long neck	PAR30 L	90-240V	12W	90W	1,000	83	2,700	3,000	35°	>80	PAR30L	E27	25,000	6	MTS
39662	LED12P30W2/830/20 GLARE FREE	PAR30	90-240V	12W	95W	1,000	83	6,900	3,000	20°	>80	PAR30	E27	40,000	6	MTO
39665	LED12P30W2/830/35 GLARE FREE	PAR30	90-240V	12W	95W	1,000	83	2,700	3,000	35°	>80	PAR30	E27	40,000	6	MTS
<b>Atenuable</b>																
94216	LED12DP302W83035	PAR30 D	120 V	12W	95W	950	79	6,900	3,000	20°	>80	PAR30	E27	25,000	6	MTO
94214	LED12DP3L2W830/35	PAR30L D	120 V	12W	95W	950	79	2,700	3,000	35°	>80	PAR30L	E27	25,000	6	MTO

**NOM** ANCE

# LED PAR 38

## Características y Beneficios

- Ángulo de haz de luz de 25°, 35° y 40°
- Temperatura de color: 3000K
- Larga vida = 25,000 horas de duración (L70/B50)
- Tamaño estándar IEC, fácil instalación
- Sin emisión de UV e IR



## Especificaciones

SKU	Descripción	Voltaje (V)	Potencia (Watts)	Equivalencia (Watts)	Lúmenes (lm)	Frecuencia	Eficacia (lm/W)	Ángulo de Apertura	Temp. de Color (K)	IRC	Vida L70 (hrs)	Base	Dim	Piezas por caja	Clasificación movilidad	
81280	LED12P38W/830/25	90-240V	12W	90W	1,000	50/60Hz	83	25°	3,000	>80	25,000	E27	NO	6	MTO	
81281	LED12P38W/830/35	90-240V	12W	90W	1,000	50/60Hz	83	35°	3,000	>80	25,000	E27	NO	6	MTS	
81529	LED18P38W/830/25	90-240V	18W	120W	1,400	50/60Hz	117	25°	3,000	>80	25,000	E27	NO	6	MTO	
81532	LED18P38W/830/40	90-240V	18W	120W	1,400	50/60Hz	78	40°	3,000	>80	25,000	E27	NO	6	MTS	
69582	LED20/PAR38/830/E27/40/120-127V	120-127V	20W	120W	1,100	50/60Hz	55	40°	3,000	>80	25,000	E27	SI	6	MTS	
<b>Atenuable</b>																
94910	LED18D38W830/40	120 V	18W	120W	1,400	50/60Hz	78	40°	3,000	>80	25,000	E27	SI		MTO	
94549	LED18D38W830/25	120 V	18W	120W	1,400	50/60Hz	78	25°	3,000	>80	25,000	E27	SI		MTO	

**NOM** ANCE

# LED BR30 12W, Atenuable

## Características y Beneficios

- Larga Vida L70 25,000 horas
- **Atenuable**, desde 100% a 10% del nivel de luz.
- Ambientalmente amigable
- Eficiencia energética excepcional, utilizando solo 12 watts de energía, puede ahorrar hasta un 81% de energía en comparación con una lámpara incandescente estándar de 65W
- Color Cálido, 3000K.



## Especificaciones

SKU	Descripción	Voltaje	Potencia (Watts)	Lúmenes (lm)	Temp. de Color (K)	IRC	Bulbo	Base	Vida L70 (hrs)	Clas	Dim	Piezas por caja	Clasificación movilidad
67248	LED12D/R95/830/120-127V	120-127V	12W	650	3,000	>80	R95	E26	25,000	B	SI	6	H



# LED AR111

## Características y Beneficios

- Alta reproducción de color
- Larga Vida L70 - 30,000 h
- Alta eficiencia y larga vida
- Sin emisión de UV e IR



## Especificaciones

SKU	Descripción	Voltaje (V)	Potencia (Watts)	Equivalencia (Watts)	Lúmenes (lm)	Frecuencia	Corriente (A)	CBCP (cd)	Ángulo de Apertura	Temp. de Color (K)	IRC	Vida L70 (hrs)	Bulbo	Base	Piezas por caja	Clasificación movilidad
20630	LED12AR11183020	12V	12W	74W	800	50/60HZ	1.3	3200	20°	3,000	>80	30,000	AR111	G53	6	MTO
20631	LED12AR11183035	12V	12W	74W	800	50/60HZ	1.3	1500	35°	3,000	>80	30,000	AR111	G53	6	MTS
20903	LED15AR11183020	12V	15W	100W	1,000	50/60HZ	1.7	4300	20°	3,000	>80	30,000	AR111	G53	6	MTO
20975	LED15AR11183035	12V	15W	100W	1,000	50/60HZ	1.7	2100	35°	3,000	>80	30,000	AR111	G53	6	MTS



imagination at work

\* Clasificación de movilidad: MTS – Make to stock MTO – Make to order H – hasta agotar inventario

# LED Tube T8 HE

NUEVO

## Características y Beneficios

- ¡No require driver!
- Alta Eficacia, hasta 100 LPW
- ¡Fácil Instalación!
- Hasta 50% de ahorro de energía vs lámparas fluorescentes
- 40,000 horas de vida útil
- Tensión de entrada de 100 a 240 V
- No contiene mercurio



## Especificaciones

SKU	Descripción	Voltaje (V)	Potencia (W)	Lúmenes (lm)	Eficacia (lm/W)	Angulo de apertura	IRC	Temp. de Color (K)	Bulbo	Base	Vida L70 (hrs)	Reemplazo	Piezas por caja	Clasificación movilidad
65746	LED08T8I840AH	100-240V	8W	800	100	150°	>80	4,000	T8	G13	40,000	LFL 17W T8	30	MTS
65747	LED08T8I865AH	100-240V	8W	800	100	150°	>80	6,500	T8	G13	40,000	LFL 17W T8	30	MTS
65749	LED10T8I840AH	100-240V	10W	1,000	100	150°	>80	4,000	T8	G13	40,000	LFL 17W T8	30	MTS
65750	LED10T8I865AH	100-240V	10W	1,000	100	150°	>80	6,500	T8	G13	40,000	LFL 17W T8	30	MTS
65751	LED16T8I830AH	100-240V	16W	1,450	91	150°	>80	3,000	T8	G13	40,000	LFL 32W T8	30	MTS
65752	LED16T8I840AH	100-240V	16W	1,600	100	150°	>80	4,000	T8	G13	40,000	LFL 32W T8	30	MTS
65753	LED16T8I865AH	100-240V	16W	1,600	100	150°	>80	6,500	T8	G13	40,000	LFL 32W T8	30	MTS
65776	LED20T8I840AH	100-240V	20W	2,050	103	150°	>80	4,000	T8	G13	30,000	LFL 32W T8	30	MTS
65778	LED20T8I865AH	100-240V	20W	2,050	103	150°	>80	6,500	T8	G13	30,000	LFL 32W T8	30	MTS

NOM ANCE

# Eco Downlight

## Características y Beneficios

- Rendimiento de color 80 IRC • Bajo deslumbramiento
- 3 temperaturas de color (3000, 4000, 5000K) • No genera rayos infrarrojos y ultravioletas
- Cuerpo y reflector de aluminio • Cubierta de policarbonato • Caja de conexión de fácil acceso
- Eficacia hasta de 85 Lm/W • Vida 25,000 horas (L70) • Clase II • Voltaje 100-240V +/- 10%
- Factor de potencia >0.9 • IP20 (Indoor) • 3 años de garantía • No atenuable



## Especificaciones

SKU	Descripción	Familia	Díametro	Voltaje	Potencia (Watts)	Lúmenes (lm)	Temp. de Color (K)	IRC	Base	Vida L70 (hrs)	*Notas	Piezas por caja	Clasificación movilidad
83540	LDLE33W8NWSN	FIXT-DEL	8"	100-240V	33W	2700	4,000	80	-	25,000	L70	1	MTS
83552	LDLE15W6NWSN	FIXT-DEL	6"	100-240V	15W	1200	4,000	80	-	25,000	L70	1	MTS
83560	LDLE10W4NWSN	FIXT-DEL	4"	100-240V	10W	750	4,000	80	-	25,000	L70	1	MTS

NOM ANCE

# Downlight Hemisphere

## Características y Beneficios

NUEVO

- Excelente iluminación
- Arillo de aluminio en la lámpara y el cuerpo de la luminaria para una buena disipación de calor y una mayor fiabilidad
- El diseño de la estructura única hace que la conexión sea más fácil
- Clip que se puede utilizar con techos de diferentes espesores y materiales
- La eficiencia es de hasta 83 Lm/W. En comparación con las lámparas CFLs, el ahorro de energía es de hasta 50%
- El tiempo de vida media es de hasta 40.000 horas (L70), reduce considerablemente el costo de reposición y mantenimiento
- Gran control óptico especular.
- Índice de reproducción de color:  $\geq 80$
- Tres colores de temperatura para una variedad de ambientes
- No emite rayos ultravioleta ni infrarrojos, amigable con el medio ambiente



## Especificaciones

SKU	Descripción	Acabado	Pulgadas	Voltaje (V)	Potencia (W)	Lúmenes (lm)	Temp. de Color (K)	IRC	Factor de potencia	Vida L70 (hrs)	Clasificación movilidad
93193	DM4L1SM30	Metal	4"	100-240V	7W	540	3,000	>90	10.9	40,000	MTO
93200	DM4L1SM40	Metal	4"	100-240V	7W	600	4,000	>91	11.9	40,000	MTO
93202	DM4L1SM65	Metal	4"	100-240V	7W	600	6,500	>92	12.9	40,000	MTO
93207	DM6L1SM30	Metal	6"	100-240V	10W	720	3,000	>93	13.9	40,000	MTO
93213	DM6L1SM40	Metal	6"	100-240V	10W	800	4,000	>94	14.9	40,000	MTO
93216	DM6L1SM65	Metal	6"	100-240V	10W	800	6,500	>95	15.9	40,000	MTO
93220	DM6L2SM30	Metal	6"	100-240V	12W	900	3,000	>80	0.9	40,000	MTS
93230	DM6L2SM40	Metal	6"	100-240V	12W	1,000	4,000	>81	1.9	40,000	MTS
93248	DM6L2SM65	Metal	6"	100-240V	12W	1,000	6,500	>82	2.9	40,000	MTS
93255	DM8L1SM30	Metal	8"	100-240V	18W	1,350	3,000	>83	3.9	40,000	MTS
93257	DM8L1SM40	Metal	8"	100-240V	18W	1,500	4,000	>84	4.9	40,000	MTS
93291	DM8L1SM65	Metal	8"	100-240V	18W	1,500	6,500	>85	5.9	40,000	MTS
93312	DM8L2SM30	Metal	8"	100-240V	24W	1,800	3,000	>96	16.9	40,000	MTO
93322	DM8L2SM40	Metal	8"	100-240V	24W	2,000	4,000	>97	17.9	40,000	MTO
93166	DM8L2SM65	Metal	8"	100-240V	24W	2,000	6,500	>98	18.9	40,000	MTO
93175	DM8L3SM30	Metal	8"	100-240V	30W	2,250	3,000	>86	6.9	40,000	MTS
93179	DM8L3SM40	Metal	8"	100-240V	30W	2,500	4,000	>87	7.9	40,000	MTS
93184	DM8L3SM65	Metal	8"	100-240V	30W	2,500	6,500	>88	8.9	40,000	MTS

NOM ANCE



imagination at work

\* Clasificación de movilidad: MTS – Make to stock MTO – Make to order H – hasta agotar inventario

# Guía Rápida

## LED tipo A 7W y 10W



SKU	Descripción	Voltaje (V)	Potencia (Watts)	Equivalencia (Watts)	Lúmenes (lm)	Temp. de Color (K)	IRC	Base	Vida L70 (hrs)	Piezas por caja	Clasificación movilidad
71519	LED7/827/100-240V/E27	100-240V	7W	40W	470	2,700	>80	E27	25,000	6	MTS
71521	LED7/865/100-240V/E27	100-240V	7W	40W	500	6,500	>80	E27	25,000	6	MTS
71524	LED10/827/100-240V/E27	100-240V	10W	60W	800	2,700	>80	E27	25,000	6	MTS
71526	LED10/865/100-240V/E27	100-240V	10W	60W	850	6,500	>80	E27	25,000	6	MTS

NOM

## LED tipo A 13W y 16W



SKU	Descripción	Voltaje (V)	Potencia (Watts)	Equivalencia (Watts)	Lúmenes (lm)	Temp. de Color (K)	IRC	Base	Vida L70 (hrs)	Piezas por caja	Clasificación movilidad
71527	LED13/827/100-240V/E27	100-240V	13W	75W	1,050	2,700	>80	E27	25,000	6	MTS
71530	LED13/865/100-240V/E27	100-240V	13W	75W	1,150	6,500	>80	E27	25,000	6	MTS
71531	LED16/827/100-240V/E27	100-240V	16W	100W	1,300	2,700	>80	E27	25,000	6	MTS
71533	LED16/865/100-240V/E27	100-240V	16W	100W	1,500	6,500	>80	E27	25,000	6	MTS

NOM

## LED tipo A Atenuable



SKU	Descripción	Voltaje (V)	Potencia (Watts)	Equivalencia (Watts)	Lúmenes (lm)	Temp. de Color (K)	IRC	Base	Vida L70 (h)	Eficacia (lm/W)	Bulbo	Dim	Piezas por caja	Clasificación movilidad
93540	LED7DAV3/827/120V	120V	7W	40W	470	2,700	> 80	E27	15,000	67	A19	SI	6	MTO
93567	LED7DAV3/850/120V	120V	7W	40W	500	5,000	> 80	E27	15,000	71	A19	SI	6	MTS
93537	LED11DAV3/827/120V	120V	11W	60W	800	2,700	> 80	E27	15,000	73	A19	SI	6	MTS
93539	LED11DAV3/850/120V	120V	11W	60W	900	5,000	> 80	E27	15,000	82	A19	SI	6	MTS
93568	LED14DA21V/827/120V	120V	14W	75W	1100	2,700	> 80	E27	15,000	78	A21	SI	6	MTO
93573	LED14DA21V/850/120V	120V	14W	75W	1350	5,000	> 80	E27	15,000	96	A21	SI	6	MTS
93576	LED17DA21/827/120V	120V	17W	100W	1600	2,700	> 80	E27	15,000	94	A21	SI	6	MTO
93577	LED17DA21/850/120V	120V	17W	100W	1750	5,000	> 80	E27	15,000	103	A21	SI	6	MTS

NOM

## LED Decorativa B35



SKU	Descripción	Voltaje (V)	Potencia (Watts)	Equivalencia (Watts)	Lúmenes (lm)	Temp. de Color (K)	IRC	Base	Vida L70 (hrs)	Acabado	Bulbo	Piezas por caja	Clasificación movilidad
83785	LED4.5/B35/827/E27/WHT	100 - 240V	4.5W	25W	350	2,700	>80	E27	15,000	blanco	B35	6	MTS
83787	LED4.5/B35/827/E27/CLR	100 - 240V	4.5W	25W	350	2,700	>80	E27	15,000	claro	B35	6	MTO
83789	LED4.5/B35/827/E14/WHT	100 - 240V	4.5W	25W	350	2,700	>80	E14	15,000	blanco	B35	6	MTS
83792	LED4.5/B35/827/E14/WHT/W-AD 3PK BL	100 - 240V	4.5W	25W	350	2,700	>80	E14	15,000	claro	B35	6	MTS

NOM

## LED Decorativa P45



SKU	Descripción	Voltaje (V)	Potencia (Watts)	Equivalencia (Watts)	Lúmenes (lm)	Temp. de Color (K)	IRC	Base	Vida L70 (hrs)	Eficacia (lm/W)	Acabado	Bulbo	Piezas por caja	Clasificación movilidad
83795	LED4.5/P45/827/E27/WHT	100 - 240V	4.5W	25W	350	2,700	>80	E27	15,000	78	blanco	P45	6	MTO
83799	LED4.5/P45/827/E27/CLR	100 - 240V	4.5W	25W	350	2,700	>80	E27	15,000	78	claro	P45	6	MTS
83802	LED4.5/P45/827/E14/WHT	100 - 240V	4.5W	25W	350	2,700	>80	E14	15,000	78	blanco	P45	6	MTO
83804	LED4.5/P45/827/E14/CLR	100 - 240V	4.5W	25W	350	2,700	>80	E14	15,000	78	claro	P45	6	MTO

NOM

# Guía Rápida

## LED GU10 3W y 5W



SKU	Descripción	Voltaje (V)	Potencia (Watts)	Equivalencia (Watts)	Lúmenes (lm)	Temp. de Color (K)	IRC	Base	Vida L70 (hrs)	Eficacia (lm/W)	Bulbo	Ángulo de apertura	CBCP (cd)	Pack	Piezas por caja	Clasificación movilidad
42145	LED3/GU10/827/35/100-240	100 - 240V	3W	35W	240	2,700	>80	GU10	15,000	80	PAR16	35°	600	BOX	6	MTO
42147	LED3/GU10/840/35/100-240	100 - 240V	3W	35W	270	4,000	>80	GU10	15,000	90	PAR16	35°	700	BOX	6	MTO
83844	LED3/GU10/827/35/100-240	100 - 240V	3W	35W	240	2,700	>80	GU10	15,000	80	PAR16	35°	600	BLISTER	6	MTO
83847	LED3/GU10/840/35/100-240	100 - 240V	3W	35W	270	4,000	>80	GU10	15,000	90	PAR16	35°	700	BLISTER	6	MTO
42148	LED5/GU10/827/35/100-240	100 - 240V	5W	50W	360	2,700	>80	GU10	15,000	72	PAR16	35°	1,000	BOX	6	MTS
42153	LED5/GU10/840/35/100-240	100 - 240V	5W	50W	390	4,000	>80	GU10	15,000	78	PAR16	35°	1,000	BOX	6	MTS
83838	LED5/GU10/827/35/100-240	100 - 240V	5W	50W	360	2,700	>80	GU10	15,000	72	PAR16	35°	1,000	BLISTER	6	MTO
83842	LED5/GU10/840/35/100-240	100 - 240V	5W	50W	390	4,000	>80	GU10	15,000	78	PAR16	35°	1,000	BLISTER	6	MTO



## LED MR16 GX5.3 Atenuable



SKU	Descripción	Voltaje	Potencia (Watts)	Equivalencia (Watts)	Lúmenes (lm)	Temp. de Color (K)	IRC	Base	Vida L70 (hrs)	Bulbo	Ángulo de Apertura	CBCP	*Notas	Piezas por caja	Clasificación movilidad
67473	LED7DMR16D82725	12V	7W	35W	370	2,700	>80	GX5.3	25,000	MR16	25°	1,800	Atenuable	6	MTO
67474	LED7DMR16D82735	12V	7W	35W	370	2,700	>80	GX5.3	25,000	MR16	35°	1,000	Atenuable	6	MTS
67479	LED7DMR16D84025	12V	7W	35W	430	4,000	>80	GX5.3	25,000	MR16	25°	2,100	Atenuable	6	MTO
67480	LED7DMR16D84035	12V	7W	40W	430	4,000	>80	GX5.3	25,000	MR16	35°	1,200	Atenuable	6	MTO
60696	LED7XDMR16D82725	12V	7W	50W	480	2,700	>80	GX5.3	25,000	MR16	25°	2,400	Atenuable	6	MTO
60697	LED7XDMR16D82735	12V	7W	50W	480	2,700	>80	GX5.3	25,000	MR16	35°	1,400	Atenuable	6	MTS
60698	LED7XDMR16D84025	12V	7W	50W	520	4,000	>80	GX5.3	25,000	MR16	25°	2,700	Atenuable	6	MTO
60699	LED7XDMR16D84035	12V	7W	50W	520	4,000	>80	GX5.3	25,000	MR16	35°	1,600	Atenuable	6	MTS



## LED MR16 GU5.3

SKU	Descripción	Voltaje (V)	Potencia (W)	Equivalencia (Watts)	Lúmenes (lm)	Temp. de Color (K)	IRC	Base	Vida L70 (hrs)	Eficacia (lm/W)	Bulbo	Ángulo de Apertura	Piezas por caja	Clasificación movilidad
38669	LED6/MR16/827/35D	12V	6W	35W	430	2,700	>80	GU5.3	25,000	72	MR16	35°	6	MTO
38671	LED6/MR16/830/35D	12V	6W	35W	430	3,000	>80	GU5.3	25,000	72	MR16	35°	6	MTS
38684	LED6/MR16/840/35D	12V	6W	35W	470	4,000	>80	GU5.3	25,000	78	MR16	35°	6	MTS
38688	LED7/MR16/827/35D	12V	7W	50W	520	2,700	>80	GU5.3	25,000	74	MR16	35°	6	MTO
38693	LED7/MR16/830/35D	12V	7W	50W	520	3,000	>80	GU5.3	25,000	74	MR16	35°	6	MTS
38774	LED7/MR16/840/35D	12V	7W	50W	580	4,000	>80	GU5.3	25,000	83	MR16	35°	6	MTO



## LED PAR 20 y 30 Glare Free

### LED PAR20

SKU	Descripción	Tipo	Voltaje (V)	Potencia (Watts)	Equivalencia (Watts)	Lúmenes (lm)	Eficacia (lm/W)	CBCP (cd)	Temp. de Color (K)	Ángulo de apertura	IRC	Bulbo	Base	Vida L70 (hrs)	Piezas por caja	Clasificación movilidad
39609	LED7P20W2/830/30	PAR20	90-240V	7W	75W	550	79	3,500	3,000	20°	>80	PAR20	E27	40,000	6	MTO
39619	LED7P20W2/830/35	PAR20	90-240V	7W	70W	550	79	1,300	3,000	35°	>80	PAR20	E27	40,000	6	MTS
<b>Atenuable</b>																
94449	LED7DP20W830/20	PAR20 D	90-240V	7W	70W	520	79	-	3,000	35°	>80	PAR20	E27	25,000	6	MTO

### LED PAR30

11801	LED12P3LW/830/20 long neck	PAR30 L	90-240V	12W	90W	1,000	83	7,800	3,000	20°	>80	PAR30L	E27	25,000	6	MTO
11812	LED12P3LW/830/35 long neck	PAR30 L	90-240V	12W	90W	1,000	83	2,700	3,000	35°	>80	PAR30L	E27	25,000	6	MTS
39662	LED12P30W2/830/20 GLARE FREE	PAR30	90-240V	12W	95W	1,000	83	6,900	3,000	20°	>80	PAR30	E27	40,000	6	MTO
39665	LED12P30W2/830/35 GLARE FREE	PAR30	90-240V	12W	95W	1,000	83	2,700	3,000	35°	>80	PAR30	E27	40,000	6	MTS
<b>Atenuable</b>																
94216	LED12DP302W83035	PAR30 D	120 V	12W	95W	950	79	6,900	3,000	20°	>80	PAR30	E27	25,000	6	MTO
94214	LED12DP3L2W830/35	PAR30L D	120 V	12W	95W	950	79	2,700	3,000	35°	>80	PAR30L	E27	25,000	6	MTO



# Guía Rápida

## LED PAR 38



SKU	Descripción	Voltaje (V)	Potencia (Watts)	Equivalencia (Watts)	Lúmenes (lm)	Frecuencia	Eficacia (lm/W)	Ángulo de Apertura	Temp. de Color (K)	IRC	Vida L70 (hrs)	Base	Dim	Piezas por caja	Clasificación movilidad
81280	LED12P38W/830/25	90-240V	12W	90W	1,000	50/60Hz	83	25°	3,000	>80	25,000	E27	NO	6	MTO
81281	LED12P38W/830/35	90-240V	12W	90W	1,000	50/60Hz	83	35°	3,000	>80	25,000	E27	NO	6	MTS
81529	LED18P38W/830/25	90-240V	18W	120W	1,400	50/60Hz	117	25°	3,000	>80	25,000	E27	NO	6	MTO
81532	LED18P38W/830/40	90-240V	18W	120W	1,400	50/60Hz	78	40°	3,000	>80	25,000	E27	NO	6	MTS
69582	LED20/PAR38/830/E27/40/120-127V	120-127V	20W	120W	1,100	50/60Hz	55	40°	3,000	>80	25,000	E27	SI	6	MTS
<b>Atenuable</b>															
94910	LED18D38W830/40	120 V	18W	120W	1,400	50/60Hz	78	40°	3,000	>80	25,000	E27	SI		MTO
94549	LED18D38W830/25	120 V	18W	120W	1,400	50/60Hz	78	25°	3,000	>80	25,000	E27	SI		MTO

NOM

## LED BR30 12W, Atenuable



SKU	Descripción	Voltaje	Potencia (Watts)	Lúmenes (lm)	Temp. de Color (K)	IRC	Bulbo	Base	Vida L70 (hrs)	Clas	Dim	Piezas por caja	Clasificación movilidad
67248	LED12D/R95/830/120-127V	120-127V	12W	650	3,000	>80	R95	E26	25,000	B	SI	6	H

NOM

## LED AR111



SKU	Descripción	Voltaje (V)	Potencia (Watts)	Equivalencia (Watts)	Lúmenes (lm)	Frecuencia	Corriente (A)	CBCP (cd)	Ángulo de Apertura	Temp. de Color (K)	IRC	Vida L70 (hrs)	Bulbo	Base	Piezas por caja	Clasificación movilidad
20630	LED12AR11183020	12V	12W	74W	800	50/60HZ	1.3	3200	20°	3,000	>80	30,000	AR111	G53	6	MTO
20631	LED12AR11183035	12V	12W	74W	800	50/60HZ	1.3	1500	35°	3,000	>80	30,000	AR111	G53	6	MTS
20903	LED15AR11183020	12V	15W	100W	1,000	50/60HZ	1.7	4300	20°	3,000	>80	30,000	AR111	G53	6	MTO
20975	LED15AR11183035	12V	15W	100W	1,000	50/60HZ	1.7	2100	35°	3,000	>80	30,000	AR111	G53	6	MTS

NOM

## LED Tube T8 HE



SKU	Descripción	Voltaje (V)	Potencia (W)	Lúmenes (lm)	Eficacia (lm/W)	Angulo de apertura	IRC	Temp. de Color (K)	Bulbo	Base	Vida L70 (hrs)	Reemplazo	Piezas por caja	Clasificación movilidad
65746	LED08T8I840AH	100-240V	8W	800	100	150°	>80	4,000	T8	G13	40,000	LFL 17W T8	30	MTS
65747	LED08T8I865AH	100-240V	8W	800	100	150°	>80	6,500	T8	G13	40,000	LFL 17W T8	30	MTS
65749	LED10T8I840AH	100-240V	10W	1,000	100	150°	>80	4,000	T8	G13	40,000	LFL 17W T8	30	MTS
65750	LED10T8I865AH	100-240V	10W	1,000	100	150°	>80	6,500	T8	G13	40,000	LFL 17W T8	30	MTS
65751	LED16T8I830AH	100-240V	16W	1,450	91	150°	>80	3,000	T8	G13	40,000	LFL 32W T8	30	MTS
65752	LED16T8I840AH	100-240V	16W	1,600	100	150°	>80	4,000	T8	G13	40,000	LFL 32W T8	30	MTS
65753	LED16T8I865AH	100-240V	16W	1,600	100	150°	>80	6,500	T8	G13	40,000	LFL 32W T8	30	MTS
65776	LED20T8I840AH	100-240V	20W	2,050	103	150°	>80	4,000	T8	G13	30,000	LFL 32W T8	30	MTS
65778	LED20T8I865AH	100-240V	20W	2,050	103	150°	>80	6,500	T8	G13	30,000	LFL 32W T8	30	MTS

NOM



# Guía Rápida

## Eco Downlight



SKU	Descripción	Familia	Díámetro	Voltaje	Potencia (Watts)	Lúmenes (lm)	Temp. de Color (K)	IRC	Base	Vida L70 (hrs)	*Notas	Piezas por caja	Clasificación movilidad
83540	LDLE33W8NWSN	FIXT-DEL	8"	100-240V	33W	2700	4,000	80	-	25,000	L70	1	MTS
83552	LDLE15W6NWSN	FIXT-DEL	6"	100-240V	15W	1200	4,000	80	-	25,000	L70	1	MTS
83560	LDLE10W4NWSN	FIXT-DEL	4"	100-240V	10W	750	4,000	80	-	25,000	L70	1	MTS

NOM

## Downlight Hemisphere



SKU	Descripción	Acabado	Pulgadas	Voltaje (V)	Potencia (W)	Lúmenes (lm)	Temp. de Color (K)	IRC	Factor de potencia	Vida L70 (hrs)	Clasificación movilidad
93193	DM4L1SM30	Metal	4"	100-240V	7W	540	3,000	>90	10.9	40,000	MTO
93200	DM4L1SM40	Metal	4"	100-240V	7W	600	4,000	>91	11.9	40,000	MTO
93202	DM4L1SM65	Metal	4"	100-240V	7W	600	6,500	>92	12.9	40,000	MTO
93207	DM6L1SM30	Metal	6"	100-240V	10W	720	3,000	>93	13.9	40,000	MTO
93213	DM6L1SM40	Metal	6"	100-240V	10W	800	4,000	>94	14.9	40,000	MTO
93216	DM6L1SM65	Metal	6"	100-240V	10W	800	6,500	>95	15.9	40,000	MTO
93220	DM6L2SM30	Metal	6"	100-240V	12W	900	3,000	>80	0.9	40,000	MTS
93230	DM6L2SM40	Metal	6"	100-240V	12W	1,000	4,000	>81	1.9	40,000	MTS
93248	DM6L2SM65	Metal	6"	100-240V	12W	1,000	6,500	>82	2.9	40,000	MTS
93255	DM8L1SM30	Metal	8"	100-240V	18W	1,350	3,000	>83	3.9	40,000	MTS
93257	DM8L1SM40	Metal	8"	100-240V	18W	1,500	4,000	>84	4.9	40,000	MTS
93291	DM8L1SM65	Metal	8"	100-240V	18W	1,500	6,500	>85	5.9	40,000	MTS
93312	DM8L2SM30	Metal	8"	100-240V	24W	1,800	3,000	>96	16.9	40,000	MTO
93322	DM8L2SM40	Metal	8"	100-240V	24W	2,000	4,000	>97	17.9	40,000	MTO
93166	DM8L2SM65	Metal	8"	100-240V	24W	2,000	6,500	>98	18.9	40,000	MTO
93175	DM8L3SM30	Metal	8"	100-240V	30W	2,250	3,000	>86	6.9	40,000	MTS
93179	DM8L3SM40	Metal	8"	100-240V	30W	2,500	4,000	>87	7.9	40,000	MTS
93184	DM8L3SM65	Metal	8"	100-240V	30W	2,500	6,500	>88	8.9	40,000	MTS

NOM



imagination at work

\* Clasificación de movilidad: MTS – Make to stock MTO – Make to order H – hasta agotar inventario

# Notas

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



# Despierte como nunca antes al momento de encender su lámpara de reemplazo LED de GE.

---

La luz influye en las emociones de las personas, en cómo perciben su espacio y su mundo, cómo empiezan y terminan su día. GE lo entiende y quiere ayudarlo a transformar sus tiendas, edificios o instalaciones, al tiempo que asegura que su inversión inicial se recuperará a la brevedad.

Si se siente inspirado para mejorar su espacio (con ahorros significativos) llame a su representante de GE Lighting.

Para experimentar lo que hemos hecho por nuestros clientes actuales, consulte los casos de éxito, los videos y las galerías de imágenes en [gelighting.com/ThinkLed](http://gelighting.com/ThinkLed)



GE  
Lighting

**Centro de Atención a Clientes México:** 01 800 714 1414

Oficinas GE  
México: 01 800 714 14 14  
Miami: +1 305 551 5110 / 5188  
Costa Rica: + 506 8863-8007 / 8320-5331  
Panamá: +507 294-4520 / 4500

**E-mail:** [gemcsc@ge.com](mailto:gemcsc@ge.com)

**Página Web:**  
[www.gelighting.com](http://www.gelighting.com)  
[www.led.com](http://www.led.com)

GE Lighting es una filial de General Electric Company. El logotipo GE es una marca comercial de General Electric Company.

© 2015 GE Lighting. La información proporcionada es sujeta a cambios sin previo aviso. Todos los valores se desarrollan o valores típicos medidos en condiciones de laboratorio.

Junio 2015