



Catálogo de Lámparas LED



imagination at work

innovación GE

desarrollo de la tecnología de lámparas

El fundador de GE, Thomas Edison, inventó la primera lámpara incandescente práctica en 1879, hoy GE Lighting es uno de los fabricantes de fuentes de luz más grandes del mundo con reputación de innovación y de calidad.



1879

Invencción de la lámpara incandescente.



1890

Edison establece la primer fábrica de lámparas en Menlo Park, New Jersey.



1909

El Laboratorio de Desarrollo William Coolidge en GE desarrolló el filamento de tungsteno que se sigue usando hasta el día de hoy.

1924

Invencción del faro de auto de luces de cruce/largas.



1933

Introducción de la lámpara de vapor de mercurio.



1938

Introducción de la lámpara fluorescente.



1949

Introducción del acabado "blanco suave" para incandescentes.

1954

Introducción de la lámpara calorífica de cuarzo.



1958

Introducción de la lámpara halógena.



1962

- Invencción de la lámpara de sodio a alta presión "Lucalox™".
- Desarrollo del primer diodo emisor de luz (LED, por sus siglas en inglés) de espectro visible.



1965

Introducción del halogenuro metálico (Multi-Vapor™).



1973

Introducción del fluorescente de potencia reducida (Watt-Miser®).

1974

Introducción del reflector elipsoidal.



1975

Introducción de la lámpara de multi-reflejos (MR).



1981

GE Lighting produce un lingote de cuarzo fundido de un metro de longitud que luego pudo ser extrudido en una fibra óptica de 60 kilómetros de longitud.

1982

Introducción del halogenuro metálico de baja potencia.

1987

Introducción de la lámpara fluorescente Biax™ de 40 W.



1989

Introducción de la lámpara Halogen-IR PAR.



1991

Introducción de la lámpara Constant-Color™ Precise™.



1992

Introducción del fluorescente compacto de rendimiento Biax™.



1994

Invencción de la lámpara fluorescente sin electrodos Genura™.



1995

Introducción del fluorescente compacto de forma helicoidal.



1999

Introducción del fluorescente compacto de rendimiento Biax™.



Hoy

GE Lighting – Líder mundial en iluminación



Soluciones LED

3 AÑOS DE GARANTÍA

- Ahorro energético de hasta el 88 %
 - Vida de hasta 50.000 horas
- Mantenimiento y costos relacionados mínimos
- Rendimiento lumínico equivalente a los productos incandescentes y halógenos
 - Amigable con el ambiente
 - Sin mercurio ni plomo
 - Elimina la emisión ultravioleta
- Resistentes a golpes y vibraciones



Comercial y oficinas



Hotelería y restaurantes



Hospitales



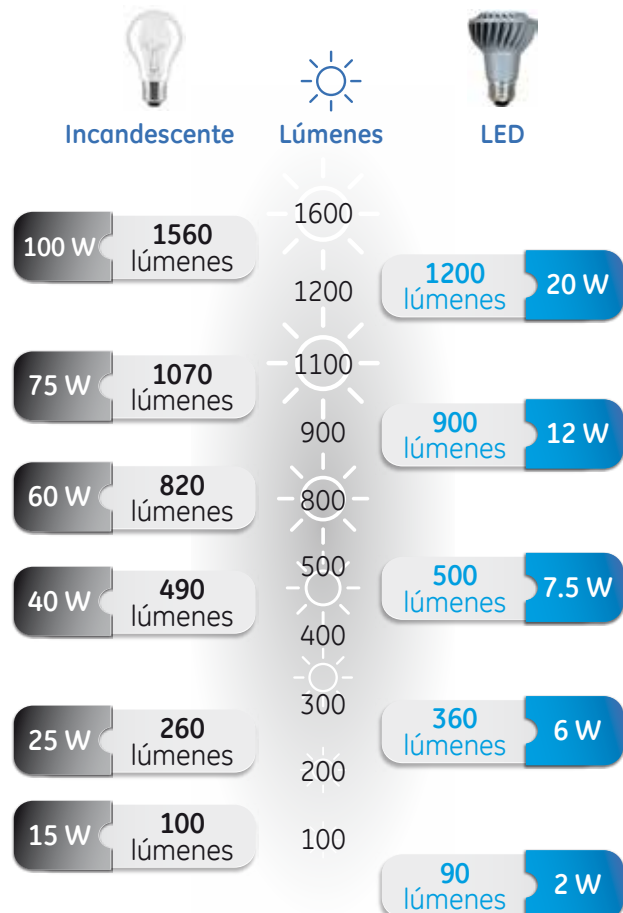
Residencial



Educación



Cambiamos watts por lúmenes



Lámparas decorativas y de uso general

S14 2.4 W

Reemplaza a
15 W



- 120-127 V
- Flujo luminoso de 100 lm
- Disponible en luz blanca
- Base E27
- Hasta 15 000 horas vida

Ahorra
84% de energía

**VELA 2 W
ATENUABLE**

Reemplaza a
15 W



- 120-127 V
- Flujo luminoso de 90 lm
- Disponible en luz blanca
- Base E12 y E27
- Hasta 15 000 horas vida

Ahorra
87% de energía

FLAMA 2.4 W

Reemplaza a
15 W



- 120-127 V
- Flujo luminoso de 100 lm
- Disponible en luz blanca y cálida
- Base E27
- Hasta 15 000 horas vida

Ahorra
84% de energía

A19 7 W

Reemplaza a
40 W



- 100-230 V
- Flujo luminoso de 450 y 500 lm
- Disponible en luz fría y cálida
- Base E27
- Hasta 15 000 horas vida

Ahorra
83% de energía

A19 12 W

Reemplaza a
60 W



- 100-230 V
- Flujo luminoso de 810 y 900 lm
- Disponible en luz fría y cálida
- Base E27
- Hasta 15 000 horas vida

Ahorra
80% de energía



Lámparas reflectoras



GU10 6 W ATENUABLE

Reemplaza a
50 W



- 120-127 V
- Flujo luminoso de 340 y 360 lm
- Disponible en luz blanca y cálida
- Base GU10
- Hasta 25 000 horas vida

Ahorra
88% de
energía

MR16 4W

Reemplaza a
20 W



- 12 V
- Flujo luminoso de 190 y 250 lm
- Disponible en luz blanca y cálida
- Base GU5.3
- Hasta 25 000 horas vida

Ahorra
80% de
energía

MR16 7W

Reemplaza a
35 W



- 12 V
- Flujo luminoso de 370, 390 y 430 lm
- Disponible en luz blanca y cálida
- Base GU5.3
- Hasta 25 000 horas vida

Ahorra
80% de
energía

MR16 7W ATENUABLE

Reemplaza a
50 W



- 12 V
- Flujo luminoso de 440, 460 y 510 lm
- Disponible en luz blanca y cálida
- Base GU5.3
- Hasta 25 000 horas vida

Ahorra
86% de
energía

Lámparas reflectoras

PAR38 20 W ATENUABLE



- Reemplaza a **100 W**
- 120-127 V
 - Flujo luminoso de 1 100 y 1 200 lm
 - Disponible en luz cálida
 - Base E27
 - Hasta 50 000 horas vida

Ahorra
80% de
energía

PAR38 20 W



- Reemplaza a **75 W**
- 120-127 V
 - Flujo luminoso de 1 050 lm
 - Disponible en luz cálida
 - Base E27
 - Hasta 50 000 horas vida

Ahorra
73% de
energía

PAR30 10 W ATENUABLE



- Reemplaza a **60 W**
- 120-127 V
 - Flujo luminoso de 450 y 500 lm
 - Disponible en luz cálida
 - Base E27
 - Hasta 50 000 horas vida

Ahorra
83% de
energía

BR30 12 W ATENUABLE



- Reemplaza a **65 W**
- 120-127 V
 - Flujo luminoso de 650 lm
 - Disponible en luz cálida
 - Base E27
 - Hasta 25 000 horas vida

Ahorra
84% de
energía

PAR20 7 W ATENUABLE



- Reemplaza a **50 W**
- 110-127 V
 - Flujo luminoso de 330 lm
 - Disponible en luz cálida
 - Base E27
 - Hasta 50 000 horas vida

Ahorra
86% de
energía

PAR16 5 W



- Reemplaza a **40 W**
- 120-127 V
 - Flujo luminoso de 200 lm
 - Disponible en luz cálida
 - Base E27
 - Hasta 50 000 horas vida

Ahorra
88% de
energía



PRODUCTOS



LEDs Uso general / A19

Código	Descripción	Voltaje	Potencia	Reemplaza	Lúmenes	Tono de luz	Temp. de color	Vida media (hrs)	Ángulo de apertura	Atenuable	Piezas por caja	Inventario
67866	LED7/A19/827/OMNI/100-230V/E27	110-240V	7.5W	40W	450	Cálida	2700	15000	NA	No	5	Stock
67867	LED7/A19/865/OMNI/100-230V/E27	110-240V	7.5W	40W	500	Fría	6500	15000	NA	No	5	Stock
68812	LED7.5/A19/827/110-240V/E27	100V-230V	7.5 W	40 W	450	Cálida	2700	15000	NA	No	10	Sobre Pedido
68813	LED7.5/A19/865/110-240V/E27	100V-230V	7.5 W	40 W	500	Fría	6500	15000	NA	No	10	Sobre Pedido
67864	LED12/A19/827/OMNI/100-230V/E27	110-240V	12W	60W	810	Cálida	2700	15000	NA	No	5	Stock
67865	LED12/A19/865/OMNI/100-230V/E27	110-240V	12W	60W	900	Fría	6500	15000	NA	No	5	Stock
68810	LED12/A19/827/110-240V/E27	100V-230V	12W	60W	810	Cálida	2700	15000	NA	No	10	Sobre Pedido
68811	LED12/A19/865/110-240V/E27	100V-230V	12W	60W	900	Fría	6500	15000	NA	No	10	Sobre Pedido



LEDs Decorativos / F11

Código	Descripción	Voltaje	Potencia	Reemplaza	Lúmenes	Tono de luz	Temp. de color	Vida media (hrs)	Ángulo de apertura	Atenuable	Piezas por caja	Inventario
67272	LED2.4/F11/830/120-127V/E12/F	120-127V	2.4W	15W	100	Cálida	3000	15000	NA	No	6	Stock
67273	LED2.4/F11/830/120-127V/E27/F	120-127V	2.4W	15W	100	Cálida	3000	15000	NA	No	6	Stock
67274	LED2.4/F11/840/120-127V/E12/F	120-127V	2.4W	15W	100	Blanca	4000	15000	NA	No	6	Stock
67275	LED2.4/F11/840/120-127V/E27/F	120-127V	2.4W	15W	100	Blanca	4000	15000	NA	No	6	Stock



LEDs Decorativos / S14

Código	Descripción	Voltaje	Potencia	Reemplaza	Lúmenes	Tono de luz	Temp. de color	Vida media (hrs)	Ángulo de apertura	Atenuable	Piezas por caja	Inventario
67276	LED2.4/S14/840/120-127V/E27/W	120-127V	2.4W	15W	100	Blanca	4000	15000	NA	No	5	Sobre Pedido
67277	LED2.4/S14/840/120-127V/E27/C	120-127V	2.4W	15W	100	Blanca	4000	15000	NA	No	5	Stock



LEDs Decorativos / CA11

Código	Descripción	Voltaje	Potencia	Reemplaza	Lúmenes	Tono de luz	Temp. de color	Vida media (hrs)	Ángulo de apertura	Atenuable	Piezas por caja	Inventario
64327	LED2D/CA11/830/E12/120-127V/C	120-127V	2W	15W	90	Cálida	3000	15000	NA	Sí	6	Stock
64328	LED2D/CA11/830/E12/120-127V/F	120-127V	2W	15W	90	Cálida	3000	15000	NA	Sí	6	Stock
64329	LED2D/CA11/830/E27/120-127V/C	120-127V	2W	15W	90	Cálida	3000	15000	NA	Sí	6	Stock
64330	LED2D/CA11/830/E27/120-127V/F	120-127V	2W	15W	90	Cálida	3000	15000	NA	Sí	6	Stock



LEDs Reflectores / MR16

Código	Descripción	Voltaje	Potencia	Reemplaza	Lúmenes	Tono de luz	Temp. de color	Vida media (hrs)	Ángulo de apertura	Atenuable	Piezas por caja	Inventario
64190	LED4MR16/765/25/12V	12V	4W	20W	250	Fría	6500	25000	25°	No	12	Stock
64191	LED4/MR16/765/12V/GU5.3/WFL	12V	4W	20W	250	Fría	6500	25000	36°	No	12	Stock
64189	LED4MR16/765/15/12V	12V	4W	20W	250	Fría	6500	25000	15°	No	12	Stock
64186	LED4MR16/830/15/12V	12V	4W	20W	190	Cálida	3000	25000	15°	No	12	Stock
64187	LED4MR16/830/25/12V	12V	4W	20W	190	Cálida	3000	25000	25°	No	12	Stock
64188	LED4MR16/830/36/12V	12V	4W	20W	190	Cálida	3000	25000	36°	No	12	Stock
68667	LED7D/MR16/827/36/12V/BL	12V	7W	35W	370	Cálida	2700	25000	36°	Sí	6	Stock
67664	LED7XD/MR16/827/25	12V	7W	50W	440	Cálida	2700	25000	25°	Sí	6	Stock
67815	LED7D/MR16/830/25/12V	12V	7W	35W	390	Cálida	3000	25000	25°	Sí	6	Stock
67816	LED7D/MR16/830/36/12V	12V	7W	35W	390	Cálida	3000	25000	36°	Sí	6	Stock
66798	LED7D/MR16/840/36/12V	12V	7W	35W	430	Blanca	4000	25000	35°	Sí	6	Stock
66799	LED7D/MR16/827/15/12V	12V	7W	35W	370	Cálida	2700	25000	15°	Sí	6	Sobre Pedido
66800	LED7D/MR16/827/25/12V	12V	7W	35W	370	Cálida	2700	25000	25°	Sí	6	Stock
66801	LED7D/MR16/827/36/12V	12V	7W	35W	370	Cálida	2700	25000	35°	Sí	6	Stock
66796	LED7D/MR16/840/15/12V	12V	7W	35W	430	Blanca	4000	25000	15°	Sí	24	Sobre Pedido
66797	LED7D/MR16/840/25/12V	12V	7W	35W	430	Blanca	4000	25000	25°	Sí	6	Stock
67814	LED7D/MR16/830/15/12V	12V	7W	35W	390	Cálida	3000	25000	15°	Sí	6	Sobre Pedido
67665	LED7XD/MR16/827/35	12V	7W	50W	440	Cálida	2700	25000	35°	Sí	6	Stock
67666	LED7XD/MR16/830/25/12V	12V	7W	50W	460	Cálida	3000	25000	25°	Sí	6	Stock
67667	LED7XD/MR16/830/35/12V	12V	7W	50W	460	Cálida	3000	25000	35°	Sí	6	Stock
67668	LED7XD/MR16/840/25/12V	12V	7W	50W	510	Blanca	4000	25000	25°	Sí	6	Stock
67669	LED7XD/MR16/840/35/12V	12V	7W	50W	510	Blanca	4000	25000	35°	Sí	6	Stock
68668	LED7XD/MR16/827/35/12V/BL	12V	7W	50W	440	Cálida	2700	25000	35°	Sí	6	Stock



LEDs Reflectores / GU10

Código	Descripción	Voltaje	Potencia	Reemplaza	Lúmenes	Tono de luz	Temp. de color	Vida media (hrs)	Ángulo de apertura	Atenuable	Piezas por caja	Inventario
67308	LED4.5D/GU10/830/25/120-127V	120-127V	4.5W	35w	180	Cálida	3000	25000	25°	Sí	6	Stock
67309	LED4.5D/GU10/840/25/120-127V	110-127V	4.5W	35w	200	Blanca	4000	25000	25°	Sí	6	Stock
67311	LED4.5D/GU10/830/35/120-127V	120-127V	4.5W	35w	180	Cálida	3000	25000	35°	Sí	8	Stock
67312	LED4.5D/GU10/840/35/120-127V	120-127V	4.5W	35w	200	Blanca	4000	25000	35°	Sí	8	Stock
68945	LED4.5D/GU10/827/35/120-127V	120-127V	4.5W	35W	170	Cálida	2700	25000	35°	Sí	8	Sobre Pedido
68946	LED4.5D/GU10/840/35/120-127V	120-127V	4.5W	35W	200	Blanca	4000	25000	35°	Sí	8	Sobre Pedido
67854	LED6D/GU10/830/25/120-127V	120-127V	6W	50W	340	Cálida	3000	25000	25°	Sí	10	Stock
67855	LED6D/GU10/830/35/120-127V	120-127V	6W	50W	340	Cálida	3000	25000	35°	Sí	10	Stock
69562	LED6D/GU10/840/25/120-127V	120-127V	6W	50W	360	Blanca	4000	25000	25°	Sí	10	Stock
69563	LED6D/GU10/840/35/120-127V	120-127V	6W	50W	360	Blanca	4000	25000	35°	Sí	10	Stock
69564	LED6D/GU10/865/35/120-127V	120-127V	6W	50W	370	Fría	6500	25000	35°	Sí	10	Sobre Pedido



LEDs Reflectores / PAR16

Código	Descripción	Voltaje	Potencia	Reemplaza	Lúmenes	Tono de luz	Temp. de color	Vida media (hrs)	Ángulo de apertura	Atenuable	Piezas por caja	Inventario
64381	LED5/PAR16/S/830/25/120-127V/E27	120-127V	5W	40W	200	Cálida	3000	50000	25°	No	10	Sobre Pedido
64382	LED5/PAR16/S/830/35/120-127V/E27	120-127V	5W	40W	200	Cálida	3000	50000	35°	No	10	Stock





LEDs Reflectores / PAR20

Código	Descripción	Voltaje	Potencia	Reemplaza	Lúmenes	Tono de luz	Temp. de color	Vida media (hrs)	Ángulo de apertura	Atenuable	Piezas por caja	Inventario
64178	LED7DP20S/830/20/E27/110-127V	110-127V	7W	50W	330	Cálida	3000	50000	20°	Sí	5	Stock
64179	LED7D/P20/S/830/12/E27/120-127V	120-127V	7W	50W	330	Cálida	3000	50000	12°	Sí	8	Sobre Pedido



LEDs Reflectores / PAR30

Código	Descripción	Voltaje	Potencia	Reemplaza	Lúmenes	Tono de luz	Temp. de color	Vida media (hrs)	Ángulo de apertura	Atenuable	Piezas por caja	Inventario
61923	LED10DP30S827/20	120-127V	10W	60W	450	Cálida	2700	50000	20°	Sí	6	Stock
61924	LED10DP3LS830/20	120-127V	10W	60W	500	Cálida	3000	50000	20°	Sí	6	Stock



LEDs Reflectores / BR30

Código	Descripción	Voltaje	Potencia	Reemplaza	Lúmenes	Tono de luz	Temp. de color	Vida media (hrs)	Ángulo de apertura	Atenuable	Piezas por caja	Inventario
67247	LED12D/R95/827/E27/120-127V	120-127V	12w	65W	650	Cálida	2700	25000	60°	Sí	6	Sobre Pedido
67248	LED12D/R95/830/E27/120-127V	120-127V	12W	65W	650	Cálida	3000	25000	60°	Sí	6	Stock



LEDs Reflectores / PAR38

Código	Descripción	Voltaje	Potencia	Reemplaza	Lúmenes	Tono de luz	Temp. de color	Vida media (hrs)	Ángulo de apertura	Atenuable	Piezas por caja	Inventario
67880	LED20/PAR38/827/E27/25/120-127V	120-127V	20W	75W	950	Cálida	2700	50000	25°	No	8	Sobre Pedido
67881	LED20/PAR38/827/E27/40/120-127V	120-127V	20W	75W	950	Cálida	2700	50000	40°	No	8	Sobre Pedido
67882	LED20/PAR38/830/E27/25/120-127V	120-127V	20W	75W	1050	Cálida	3000	50000	25°	No	8	Sobre Pedido
67883	LED20/PAR38/830/E27/40/120-127V	120-127V	20W	75W	1050	Cálida	3000	50000	40°	No	8	Sobre Pedido
64908	LED20/PAR38/830/E27/25/120-127	120-127V	20W	75W	1050	Cálida	3000	50000	25°	No	4	Stock
64909	LED20/PAR38/830/E27/40/120-127V	120-127V	20W	75W	1050	Cálida	3000	50000	40°	No	4	Stock
69581	LED20D/PAR38/840/E27/40/120-127V	120-127V	20W	100W	1200	Blanca	4000	25000	40°	Si	4	Stock
69582	LED20D/PAR38/830/E27/40/120-127V	120-127V	20W	100W	1100	Cálida	3000	25000	40°	Si	4	Stock

*Stock: Material disponible en almacén.

*Sobre Pedido: Consulte a su representante de ventas para tiempo de entrega de este producto.

REFERENCIA DE CRUZADAS DE MARCAS

GE	PHILIPS	OSRAM
LEDs Uso general / A19		
67866 LED7/A19/827/OMNI/100-230V/E27	420232 Classic LED Retrofit 7.5W (40W) E27 A19 120V 3000K	78928 LED6A19830
67867 LED7/A19/865/OMNI/100-230V/E27		
67864 LED12/A19/827/OMNI/100-230V/E27	420240 Classic LED Retrofit 10.5W (60W) E27 A19 120V 3000K	
67865 LED12/A19/865/OMNI/100-230V/E27		
LEDs Decorativos / F11, S14 y CA11		
67272 LED2.4/F11/830/120-127V/E12/F	427807 Flama LED Retrofit 3W (25W) E27 F15 120V 2700K Clara Dim	78680 LED2B10/BENT/830
67273 LED2.4/F11/830/120-127V/E27/F		78649 LED2B10C/BENT/830
67274 LED2.4/F11/840/120-127V/E12/F		78681 LED2B10/BLUNT/830
67275 LED2.4/F11/840/120-127V/E27/F		
67277 LED2.4/S14/840/120-127V/E27/C		
64327 LED2D/CA11/830/E12/120-127V/C	420414 Candle LED 3W (25W) 120V 2700K E12 B11 Dim	
64328 LED2D/CA11/830/E12/120-127V/F	427773 Candle LED 3.5W (25W) 120V 2700K E26 B12 Dim	
64329 LED2D/CA11/830/E27/120-127V/C		
64330 LED2D/CA11/830/E27/120-127V/F		
LEDs Reflectores / MR16		
64190 LED4MR16/765/25/12V		
64191 LED4/MR16/765/12V/GU5.3/WFL		87250 PARATHOM MR1620D/FL36
64189 LED4MR16/765/15/12V		
64186 LED4MR16/830/15/12V		
64187 LED4MR16/830/25/12V	420380 Reflector LED Retrofit 5.5W (20W) GU5.3 MR16 12V 3000K 24D	87066 PARATHOM MR16 20 GUA5.3WW
64188 LED4MR16/830/36/12V		78930 LED4MR16830FL36
68667 LED7D/MR16/827/36/12V/BL	291245 Reflector LED Retrofit 6.5W (50W) GU5.3 MR16 12V 3000K 36D	
67664 LED7XD/MR16/827/25	423418 Reflector LED Retrofit 6W (50W) GU10 MR16 120V 3000K 25D Dim	
67815 LED7D/MR16/830/25/12V		78634 LED6MR16/DIM/830/NFL25
67816 LED7D/MR16/830/36/12V		78635 LED6MR16/DIM/830/FL36
66798 LED7D/MR16/840/36/12V		87247 PARATHOM MR1610W/D/FL36
66800 LED7D/MR16/827/25/12V		78651 LED6MR16/DIM/827/NFL25
66801 LED7D/MR16/827/36/12V	420166 Reflector LED Retrofit 10W (50W) GU5.3 MR16 12V 2700K 24D Dim	78652 LED6MR16/DIM/827/FL36
66797 LED7D/MR16/840/25/12V		
67665 LED7XD/MR16/827/35	420182 Reflector LED Retrofit 10W (50W) GU5.3 MR16 12V 2700K 35D Dim	87246 PARATHOM MR1610W/WW/FL36
67666 LED7XD/MR16/830/25/12V	420174 Reflector LED Retrofit 10W (50W) GU5.3 MR16 12V 3000K 24D Dim	
67667 LED7XD/MR16/830/35/12V	420190 Reflector LED Retrofit 10W (50W) GU5.3 MR16 12V 3000K 35D Dim	87246 PARATHOM MR1610W/WW/FL36
67668 LED7XD/MR16/840/25/12V		
67669 LED7XD/MR16/840/35/12V		87251 PARATHOM MR1620WW/FL36
68668 LED7XD/MR16/827/35/12V/BL	291278 Reflector LED Retrofit 6.5W (50W) GU5.3 MR16 12V 2700K 36D	
LEDs Reflectores / GU10		
67308 LED4.5D/GU10/830/25/120-127V		
67309 LED4.5D/GU10/840/25/120-127V		
67311 LED4.5D/GU10/830/35/120-127V		
67312 LED4.5D/GU10/840/35/120-127V		
67854 LED6D/GU10/830/25/120-127V	423418 Reflector LED Retrofit 6W (50W) GU10 MR16 120V 3000K 25D Dim	
67855 LED6D/GU10/830/35/120-127V		
69562 LED6D/GU10/840/25/120-127V		
69563 LED6D/GU10/840/35/120-127V		
LEDs Reflectores / PAR16		
64382 LED5/PAR16/S/830/35/120-127V/E27	430215 Reflector LED Retrofit 6W (50W) E26 PAR16 120V 3000K 25D Dim	78831 LED5,5PAR16/830/NFL25
LEDs Reflectores / PAR20		
64178 LED7DP20S/830/20/E27/110-127V	426130 Reflector LED Retrofit 8W (50W) E27 PAR20 120V 3000K 25D Dim	78802 LED8PAR20/DIM/830/NFL25
LEDs Reflectores / PAR30		
61923 LED10DP30S827/20	423442 Reflector LED Retrofit 13W (75W) E27 PAR30S 120V 2700K 25D Dim	78663 LED10PAR30/DIM/827/SG/NFL25
61924 LED10DP30LS830/20	420802 Reflector LED Retrofit 13W (75W) E27 PAR30L 120V 3000K 25D Dim	78638 LED15PAR30LN/DIM/827/FL40
LEDs Reflectores / BR30		
67248 LED12D/R95/830/E27/120-127V	420273 Reflector LED Retrofit 13W (65W) E27 BR30 120V 2700K 90D Dim	78809 LED18BR30/DIM/827
LEDs Reflectores / PAR38		
64908 LED20/PAR38/830/E27/25/120-127V		
64909 LED20/PAR38/830/E27/40/120-127V		78762 LED18PAR38/DIM/840/FL40
69581 LED20D/PAR38/840/E27/40/120-127V		
69582 LED20D/PAR38/830/E27/40/120-127V	420893 Reflector LED Retrofit 18W (100W) E27 PAR38 120V 3000K 36D Dim	78641 LED18PAR38/DIM/830/FL40



imagination at work

Acerca de GE Lighting

La empresa GE surgió a partir de la invención de la primera lámpara incandescente de un costo accesible para el mundo. Más de un siglo después, nuestros negocios de Iluminación todavía iluminan el mundo, y siguen revolucionando la industria a través del desarrollo de nuevas tecnologías como las lámparas fluorescentes y de diodos emisores de luz (LEDs). Operando con mayor eficiencia y menos costos, estos innovadores productos reducen más que nunca, el impacto al medio ambiente.

GE Lighting es líder mundial en la industria de la iluminación, en sistemas y servicios para uso comercial, industrial y residencial. La innovación tecnológica y la iniciativa ecomaginationSM, permiten a **GE Lighting** ofrecer al mercado productos y servicios que ayudan a los clientes a reducir sus costos de energía.

Linea de atención al cliente

018007141414

gelmcsc@ge.com www.led.com

www.gelighting.com

La información de este catálogo está sujeta a cambios o alteraciones sin previo aviso. Todos los valores descriptos son valores típicos en diseño con medidas y condiciones de laboratorio, GE no garantiza, expresa o implica que tal desempeño será obtenido en condiciones de uso final.

Última Actualización: Julio 2013



imagination at work