

FOCOS VINTAGE



WANERGY

A long-exposure photograph of a city skyline at night, with light trails from traffic on a highway in the foreground. The buildings are illuminated with various lights, and the sky is a deep blue.

NOSOTROS

Nuestra compañía es una empresa eléctrica de nueva creación dedicada a la investigación y el desarrollo, la producción y las ventas. Nos especializamos en la producción de productos eléctricos de bajo voltaje, y estamos comprometidos a ser un fabricante profesional de electricidad y brindar a los clientes productos y soluciones eléctricas integrales para construcciones.

La empresa cuenta con equipos de producción de clase mundial y un laboratorio con estándares nacionales. En el espíritu de innovación tecnológica, la introducción de tecnología de punta y sistemas de gestión avanzados, la empresa se esmera constantemente por mejorar la calidad de sus productos, tomando el progreso tecnológico como motor para el desarrollo empresarial. Con el espíritu de innovación tecnológica, la introducción de tecnología de punta y sistemas de gestión avanzados, la empresa mejora constantemente la calidad de sus productos, tomando el progreso tecnológico como precursor, para garantizar que proporciona a los usuarios productos y servicios de alta calidad. La compañía se esfuerza constantemente por mejorar la calidad de sus productos, tomando el progreso tecnológico como pionero para garantizar productos y servicios de alta calidad para los usuarios.

En la actualidad, la buena calidad y los servicios posventa nos han permitido obtener una amplia cantidad de clientes en todo el mundo, ganando grandes elogios y reconocimientos.




Damos una calurosa bienvenida a los clientes nacionales y extranjeros para que nos contacten, esperando una mayor cooperación que nos permitirá un mejor desarrollo y beneficio mutuo.

GRADOS DE PROTECCIÓN DE LUMINARIOS (IP)

International Protection (Protección Internacional)
IP () () — Primer Índice — Segundo Índice

0	Sin protección	0	Sin protección
1	Protección contra cuerpos sólidos grandes	1	Protección contra goteo de agua vertical
2	Protección contra cuerpos sólidos medianos	2	Protección contra goteo de agua inclinada verticalmente
3	Protección contra cuerpos sólidos pequeños	3	Protección contra agua en spray
4	Protección contra cuerpos sólidos muy pequeños	4	Protección contra salpicaduras de agua
5	Protección contra residuos de polvo	5	Protección contra chorros de agua en cualquier dirección con manguera
6	Protección contra penetración de cualquier sólido	6	Protección contra inundaciones
		7	Protección contra la inmersión temporal
		8	Protección durante inmersión continua
		9	Protección contra la introducción de agua usando pistolas de limpieza de alta presión

TONALIDADES DE LUZ EN LÁMPARAS LED

<p>BLANCO CÁLIDO</p> <p>2700-3200 K</p>  <p>LUZ CÁLIDA</p> <p>Aplicación en viviendas para crear un ambiente de luz acogedor y de relajación.</p>	<p>BLANCO NEUTRO</p> <p>3500-4500 K</p>  <p>LUZ BÁSICA NEUTRA</p> <p>Aplicación de luz básica general en áreas destinadas a vivienda. Ideal para zonas de accesos, pasillos y escaleras.</p>	<p>BLANCO FRÍO</p> <p>5500-8000 K</p>  <p>LUZ FRÍA</p> <p>Aplicación para áreas de trabajo. Tienen efecto positivo en el bienestar y estado de ánimo, además ayuda a fomentar la concentración y vitalidad.</p>
--	---	--

LED

TIEMPO DE VIDA 

Duración equivalente a 20 lámparas comunes 

AHORRO EN CONSUMO ENERGÉTICO, DEL: **75-90%**

EFICIENCIA LUMÍNICA **90%** CANTIDAD DE ENERGÍA QUE SE TRANSFORMA EN LUZ.

FLUORESCENTE

TIEMPO DE VIDA 

Duración equivalente a 8 lámparas comunes 

AHORRO EN CONSUMO ENERGÉTICO, DEL: **60%**

EFICIENCIA LUMÍNICA **60%** CANTIDAD DE ENERGÍA QUE SE TRANSFORMA EN LUZ.

INCANDESCENTE

TIEMPO DE VIDA 

Genera muy poca luz y mucho calor, por lo que presenta muy baja eficiencia lumínica, lo cual representa mayores daños al medio ambiente y calentamiento global.

AHORRO EN CONSUMO ENERGÉTICO, DEL: **0%**

EFICIENCIA LUMÍNICA **15%** CANTIDAD DE ENERGÍA QUE SE TRANSFORMA EN LUZ.



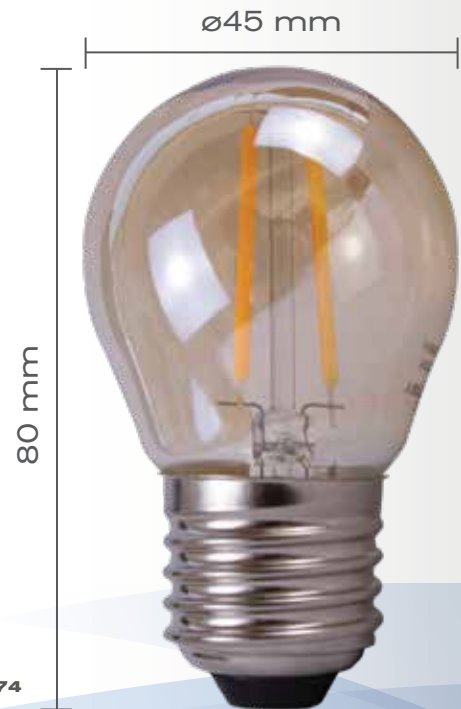
BOMBILLA LED VINTAGE



Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 40936	20	5	500 Lm	2700 K	127

Ref: 40936
CB: 8435388409367

BOMBILLA EDISON VINTAGE GLOBO



Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 40937	20	5	500 Lm	2700 K	127

Ref: 40937
CB: 8435388409374



FOCO VINTAGE VELA



Ref: **60125**
CB: **8435388601259**



Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 60125	20	4	400 Lm	2700 K	127



Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 40938	20	10	1000 Lm	2700 K	127



Ref: **40938**
CB: **8435388409381**



Ref: **60681**
CB: **8435388606810**



Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 60681	20	10	1000 Lm	2700 K	127

FOCO VINTAGE GLOBO



Ref: **40939**
CB: **8435388409398**






50 pcs Interior E27 FOCO

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 40939	20	12	1200 Lm	2700 K	127






40 pcs Interior E27 FOCO

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 40940	20	14	1400 Lm	2700 K	127



Ref: **40940**
CB: **8435388409404**



Ref: **60327**
CB: **8435388603277**






1 pc Interior E27 FOCO

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 60327	20	9	900 Lm	2700 K	127

FOCO VINTAGE BULBO

 100 PCS
  Interior
  E27
  T45
  FOCO

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 60126	20	4	400 Lm	2700 K	127

ø28 mm

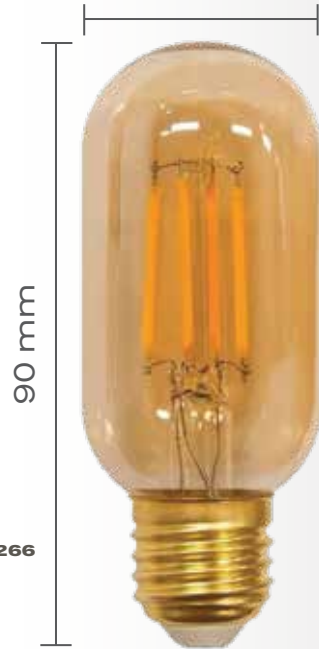


Ref: **60127**
CB: **39101600**

 40 PCS
  Interior
  E27
  DT45
  FOCO

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 60099	44	3	300 Lm	2700 K	127

ø45 mm



90 mm

Ref: **60126**
CB: **8435388601266**

 100 PCS
  Interior
  E27
  T30
  FOCO

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 60127	20	4	400 Lm	2700 K	127

ø45 mm



120 mm

Ref: **60099**
CB: **8435388600993**

FOCO VINTAGE FILAMENTO



Ref: **60100**
CB: **8435388601006**

40 Pcs
 Interior
 E27
 FOCO

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 60100	44	3	300 Lm	2700 K	127



Ref: **60101**
CB: **8435388601013**

40 Pcs
 Interior
 E27
 FOCO

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 60101	44	3	300 Lm	2700 K	127



Ref: **60102**
CB: **8435388601020**

30 Pcs
 Interior
 E27
 FOCO

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 60102	44	3	300 Lm	2700 K	127



FOCO VINTAGE FILAMENTO



Ref: **60103**
CB: **8435388601037**

40 PCS Interior E27 FOCO

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 60103	44	3	300 Lm	2700 K	127

30 PCS Interior E27 FOCO

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 60104	44	3	300 Lm	2700 K	127



Ref: **60104**
CB: **8435388601044**



Ref: **60105**
CB: **8435388601051**

40 PCS Interior E27 FOCO

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 60105	44	3	300 Lm	2700 K	127

FOCO VINTAGE FILAMENTO



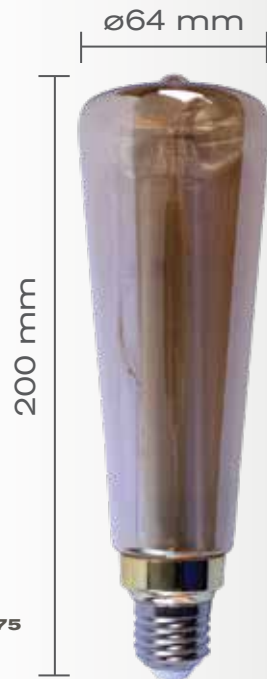
50 pcs
 Interior
 E27
 FOCO

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 60106	44	3	300 Lm	2700 K	127

Ref: **60106**
CB: **8435388601068**

30 pcs
 Interior
 E27
 FOCO

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 60107	44	3	300 Lm	2700 K	127



Ref: **60107**
CB: **8435388601075**



40 pcs
 Interior
 E27
 FOCO

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 60108	44	3	300 Lm	2700 K	127

Ref: **60108**
CB: **8435388601082**

FOCO VINTAGE FILAMENTO



 12 pcs
  Interior
  E27
  D130 FOCO

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 60109	44	3	300 Lm	2700 K	127

Ref: **60109**
CB: **8435388601099**



 30 pcs
  Interior
  E27

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 60110	44	3	300 Lm	2700 K	127

Ref: **60110**
CB: **8435388601105**



FOCO VINTAGE FILAMENTO



Ref: **60111**
CB: **8435388601112**



Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 60111	44	3	300 Lm	2700 K	127



Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 60112	44	3	300 Lm	2700 K	127



Ref: **60112**
CB: **8435388601129**



Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 60113	44	3	300 Lm	2700 K	127



Ref: **60113**
CB: **8435388601136**



FOCO VINTAGE FILAMENTO



Ref: **60114**
Ref: **8435388601143**



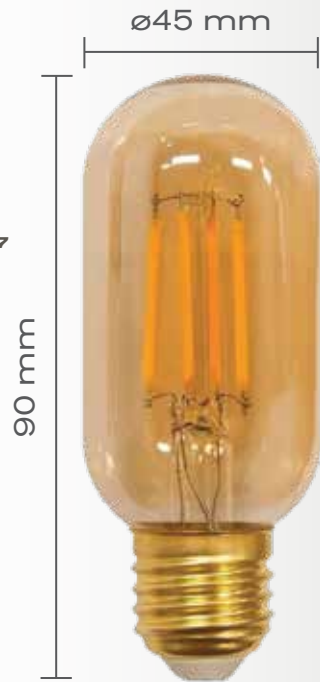
Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 60114	44	3	300 Lm	2700 K	127



Ref: **60257**
CB: **8435388602577**

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 60257	44	6	600 Lm	2700 K	127

T45



Ref: **60258**
CB: **8435388602584**



Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 60258	44	4	400 Lm	2700 K	127

T30-185

FOCO VINTAGE FILAMENTO



Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 60259	44	6	600 Lm	2700 K	127



Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 60260	44	6	600 Lm	2700 K	127

RA160



Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 60261	44	14	1400 Lm	2700 K	127

G200

FOCO VINTAGE FILAMENTO



Ref: **60326**
CB: **8435388603260**



Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 60326	44	3	300 Lm	2700 K	127

FOCO VINTAGE FILAMENTO



Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 60262	44	12	1200 Lm	2700 K	127

G125



Ref: **60262**
CB: **8435388602621**

Ref: **66007**
CB: **8435388660072**



Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 66007	44	12	1200 Lm	2700 K	127

G125

Ref: **60262**
CB: **8435388602621**



FOCOS 3D



Ref: **60233**
Ref: **8435388602331**



Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
60233	44	5	500 Lm	RGB	127

A60 3D



Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
60234	44	4	400 Lm	RGB	127

ST64 3D



Ref: **602334**
CB: **8435388602348**



Ref: **60235**
Ref: **8435388602355**



Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
60235	44	4	400 Lm	RGB	127

JZ120 3D

FOCO CIRIO VINTAGE



Ref: **60236**
CB: **8435388602362**



Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
○ 60236	44	3	300 Lm	3000K	127

DLG90

FOCO PERA LUCIERNAGA



Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
● 60237	44	5	500 Lm	RGB	127

ST64 MTX



Ref: **60237**
Ref: **8435388602379**

FOCO ESFERA LUCIERNAGA



Ref: **60238**
Ref: **8435388602386**



Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
● 60238	44	5	500 Lm	RGB	127

G80 MTX

BOMBILLA LED
 REPUESTO INASTILLABLE / IMPERMEABLE



Referencia	Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
● 602089	60208	20	10	100 Lm	6500 K	127
● 602096	60209	20	10	100 Lm	Azul	127
● 602102	60210	20	10	100 Lm	Verde	127
● 602119	60211	20	10	100 Lm	Amarillo	127
● 602126	60212	20	10	100 Lm	Rojo	127



BOMBILLA LED 6 MODOS
 REPUESTO INASTILLABLE / IMPERMEABLE



 100 pcs
  Interior
  E27
  RGB

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
60317	20	5	500 Lm	RGB	127

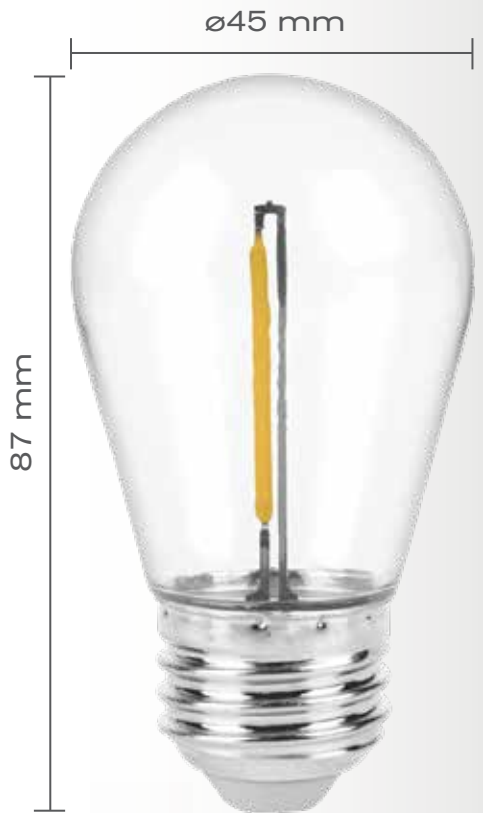


Ref: **60317**
 CB: **8435388603178**

 300 pcs
  Interior
  E27

Mod.	IP	W	Lúmenes	Temp.	Voltaje
41241	20	1	100 Lm	2700 K	127

Ref: **41241**
 Ref: **8435388412411**



Ref: **41241**
 CB: **8435388412411**