



**CATÁLOGO DE PRODUCTOS**

2020

# ÍNDICE

04. **Inteligentes**



23. **Lámparas decorativas**



11. **Bombillos clásicos**



25. **PAR 20 / 30 / 38**



13. **Dicroicas**



27. **Reflectores**



16. **Velas**



31. **Paneles**



18. **Bombillos de filamento**

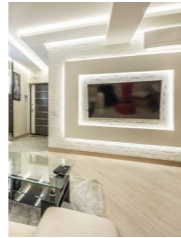


36. **Tubos**



# ÍNDICE

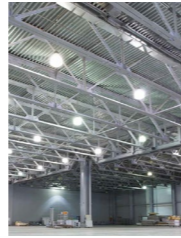
38. **Neón /  
Mangueras**



55. **Emergencia**



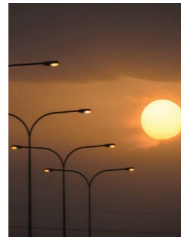
41. **High Bay**



57. **Exterior**



43. **Lámparas  
de calle**



60. **Solar**



47. **Piscinas  
Fuentes  
Jacuzzis**



62. **Otros**



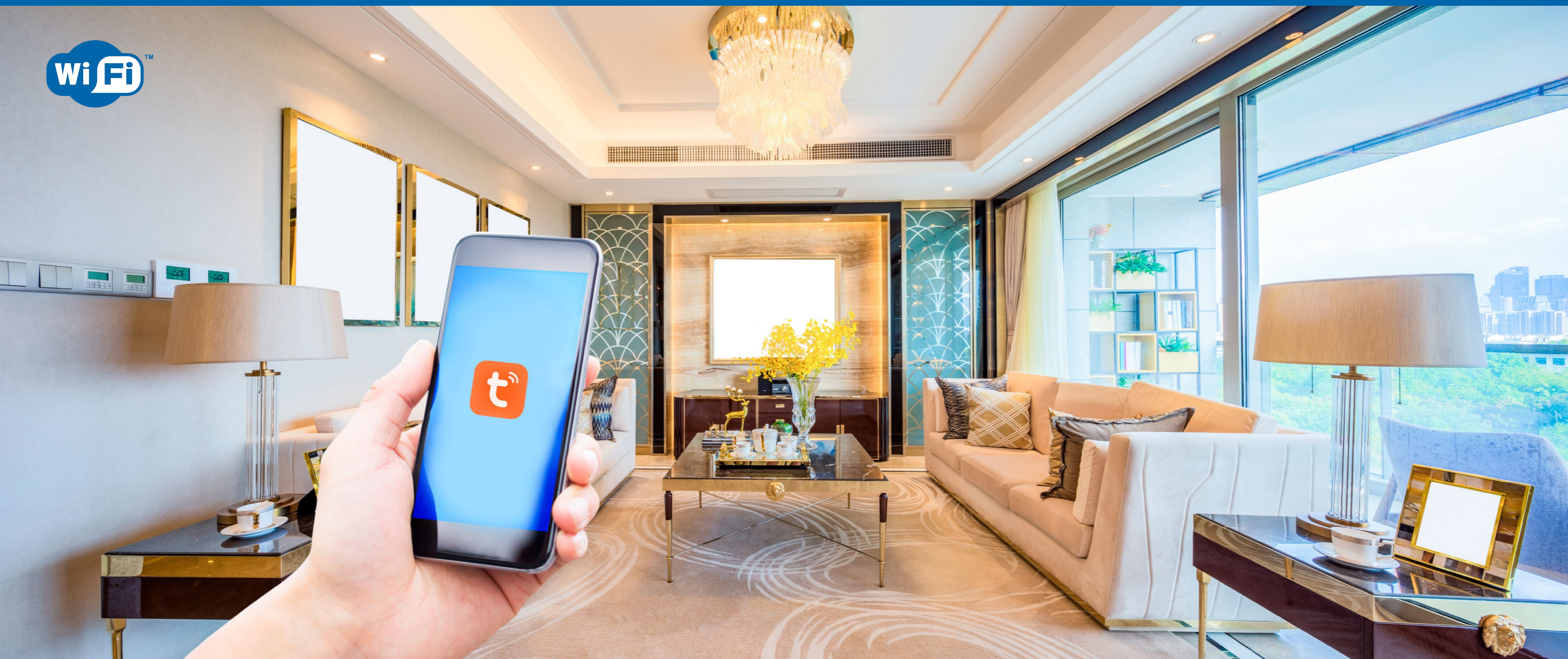
64. **Sección técnica**



04.

# Inteligentes





**CONTROLE SUS BOMBILLOS INTELIGENTES WIFI DESDE SU MÓVIL CON LA APP TUYA  
~ ESCANEE EL CÓDIGO QR PARA DESCARGAR LA APLICACIÓN ~**





A19 WIFI



DICROICA WIFI



PANEL CIRCULAR WIFI

CÓDIGO	MODELO	POTENCIA (watts)	LÚMENES (lm)	VOLTAJE (volts)	BASE	TEMPERATURA DE COLOR (K)	DIMEABLE	DIMENSIONES (mm)	VIDA ÚTIL (hrs)
2111082	A19 WiFi	10	800	AC100-130	E27	2700/4000/6500	SÍ	Ø60x107	30000
2111083	Dicroica WiFi	5	350	AC100-130	GU10	2700/4000/6500	SÍ	Ø50x68	30000
2111084	Panel Circular WiFi	10	700	AC100-130	-	2700/4000/6500	SÍ	Ø120x20	30000

\* OTROS MODELOS FAVOR CONSULTARNOS



ACCESO REMOTO



TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE



PROGRAMACIÓN DEL ENCENDIDO / APAGADO



CONTROL DE GRUPOS



CONTROL POR VOZ

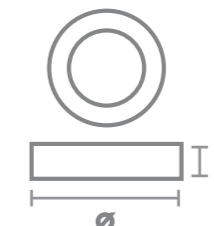
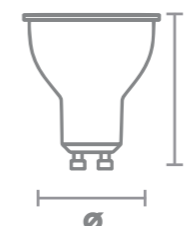
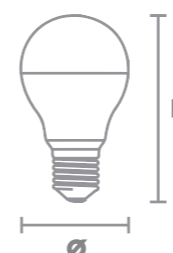


DESCARGUE LA APP TUYA

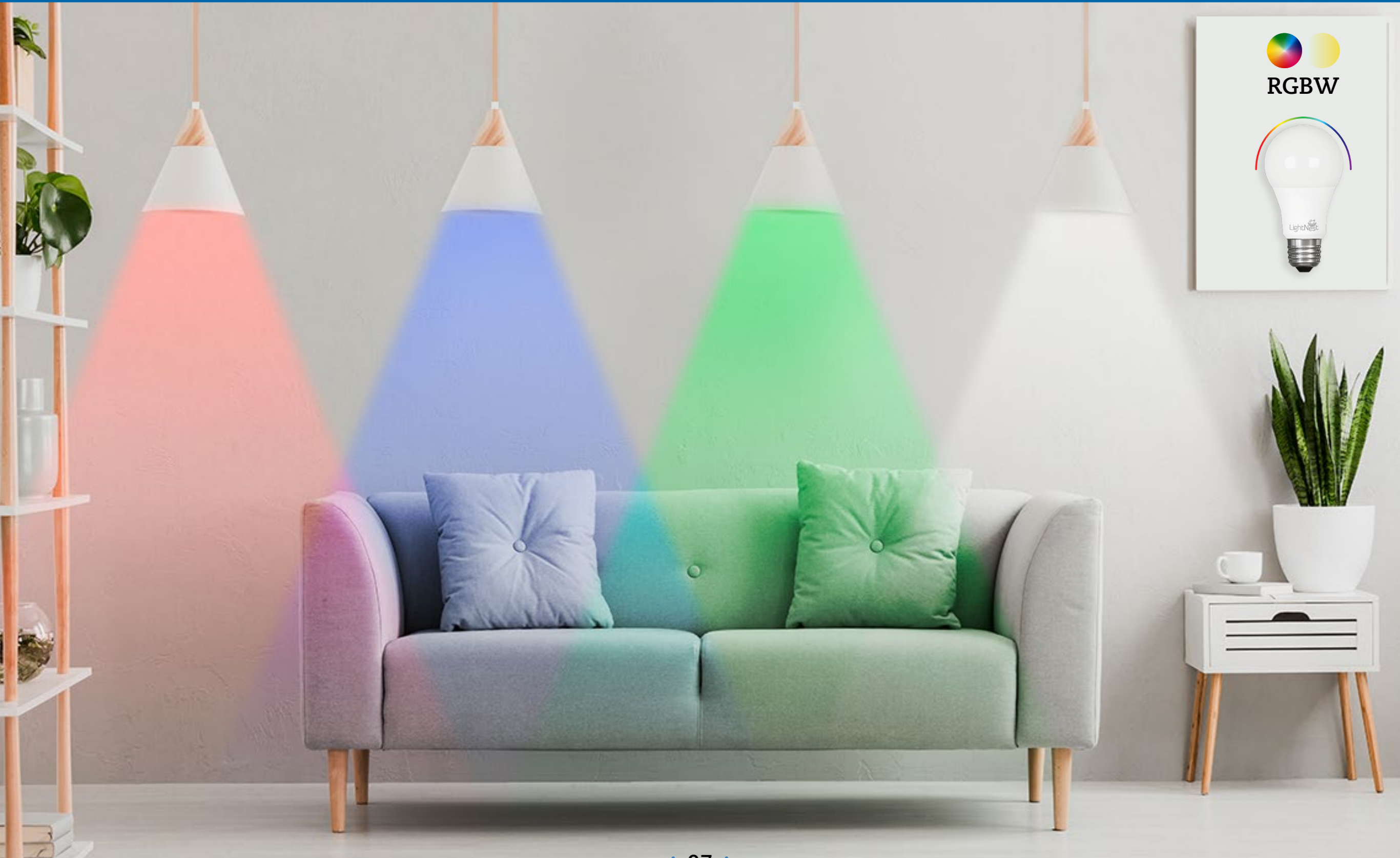
3000K  
Blanco Cálido

4000K  
Blanco Natural

6500K  
Blanco Frío



CE RóHS





**A19 RGBW**



**DICROICA RGBW**

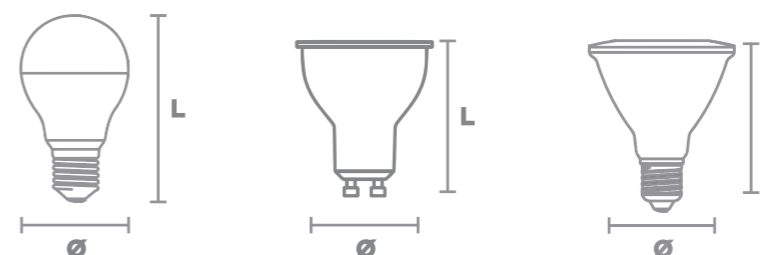


**PAR 38 RGBW**



CÓDIGO	MODELO	POTENCIA (watts)	LÚMENES (lm)	VOLTAJE (volts)	BASE	TEMPERATURA DE COLOR (K)	DIMEABLE	DIMENSIONES (mm)	VIDA ÚTIL (hrs)
2111061	A19 RGBW con memoria	6	450	AC100-130	E27	RGB / 6500	SÍ	Ø60x107	25000
2111065	Dicroica RGBW con memoria	5	350	AC100-130	GU10	RGB / 6500	SÍ	Ø50x58	25000
2111066	PAR 38 RGBW con memoria	10	750	AC100-130	E27	RGB / 6500	SÍ	Ø122.5x133.5	25000

\* OTROS MODELOS FAVOR CONSULTARNOS



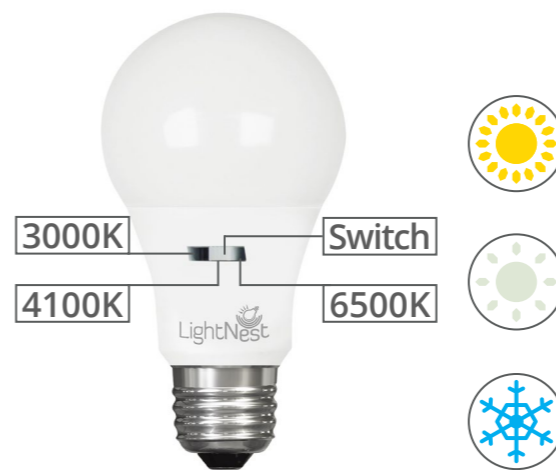




FOTOCELDA



SENSOR DE MOVIMIENTO



3 TEMPERATURAS DE COLOR



RECARGABLE

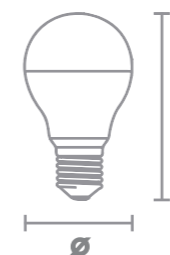
CÓDIGO	MODELO	POTENCIA (watts)	LÚMENES (lm)	VOLTAJE (volts)	BASE	TEMPERATURA DE COLOR (K)	DIMEABLE	DIMENSIONES (mm)	VIDA ÚTIL (hrs)
2111033	A19 con fotocelda	10	800	AC100-130	E27	3000	No	Ø60x110	30000
2111034	A19 con sensor de movimiento	6	450	AC100-130	E27	3000	No	Ø60x107	30000
2111035	A19 con 3 temperaturas de color	10	800	AC100-130	E27	3000 / 4100 / 6500	SÍ	Ø60x110	30000
2508001	A19 Recargable / Emergencia	7	560	AC85-265	E27	6500	No	Ø60x110	30000

\* OTROS MODELOS FAVOR CONSULTARNOS

3000K  
Blanco Cálido

4000K  
Blanco Natural

6500K  
Blanco Frío



CE RÓHS



**KIT CINTA CON SENSOR DE MOVIMIENTO**



**KIT CINTA RGB CON BLUETOOTH**

CÓDIGO	MODELO	POTENCIA (watts)	LÚMENES (lm)	VOLTAJE (volts)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	DIMEABLE	DIMENSIONES (mm)	VIDA ÚTIL (hrs)
2708003	KIT Cinta con sensor de movimiento	6	520	AC85-265	3000	Sí	2x1200	30000
2908002	KIT Cinta con Bluetooth	7.2 watts/m	-	AC85-265	RGB Control Remoto y Memoria	Sí	5000	30000

\* OTROS MODELOS FAVOR CONSULTARNOS

3000K  
Blanco Cálido

4000K  
Blanco Natural

6500K  
Blanco Frío



11.

# Bombillos clásicos





# Bombillos clásicos



A19



G45

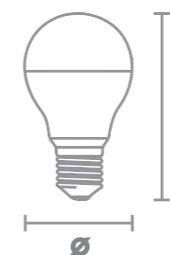
CÓDIGO	MODELO	POTENCIA (watts)	LÚMENES (lm)	VOLTAJE (volts)	BASE	TEMPERATURA DE COLOR (K)	DIMEABLE	DIMENSIONES (mm)	VIDA ÚTIL (hrs)
2111027	A19	6	470	AC100-130	E27	3000	SÍ	Ø60x107	25000
2111028	A19	6	470	AC100-130	E27	6500	SÍ	Ø60x107	25000
2111029	A19	9	800	AC100-130	E27	3000	SÍ	Ø60x110	25000
2111030	A19	9	800	AC100-130	E27	6500	SÍ	Ø60x110	25000
2111031	A19	12	1050	AC100-130	E27	3000	SÍ	Ø65x148	25000
2111032	A19	12	1050	AC100-130	E27	6500	SÍ	Ø65x148	25000
2111026	G45	3	250	AC100-130	E27	3000	No	Ø45x71	25000
2111052	G45	3	250	AC100-130	E27	6500	No	Ø45x71	25000

\* OTROS MODELOS FAVOR CONSULTARNOS

3000K  
Blanco Cálido

4000K  
Blanco Natural

6500K  
Blanco Frío



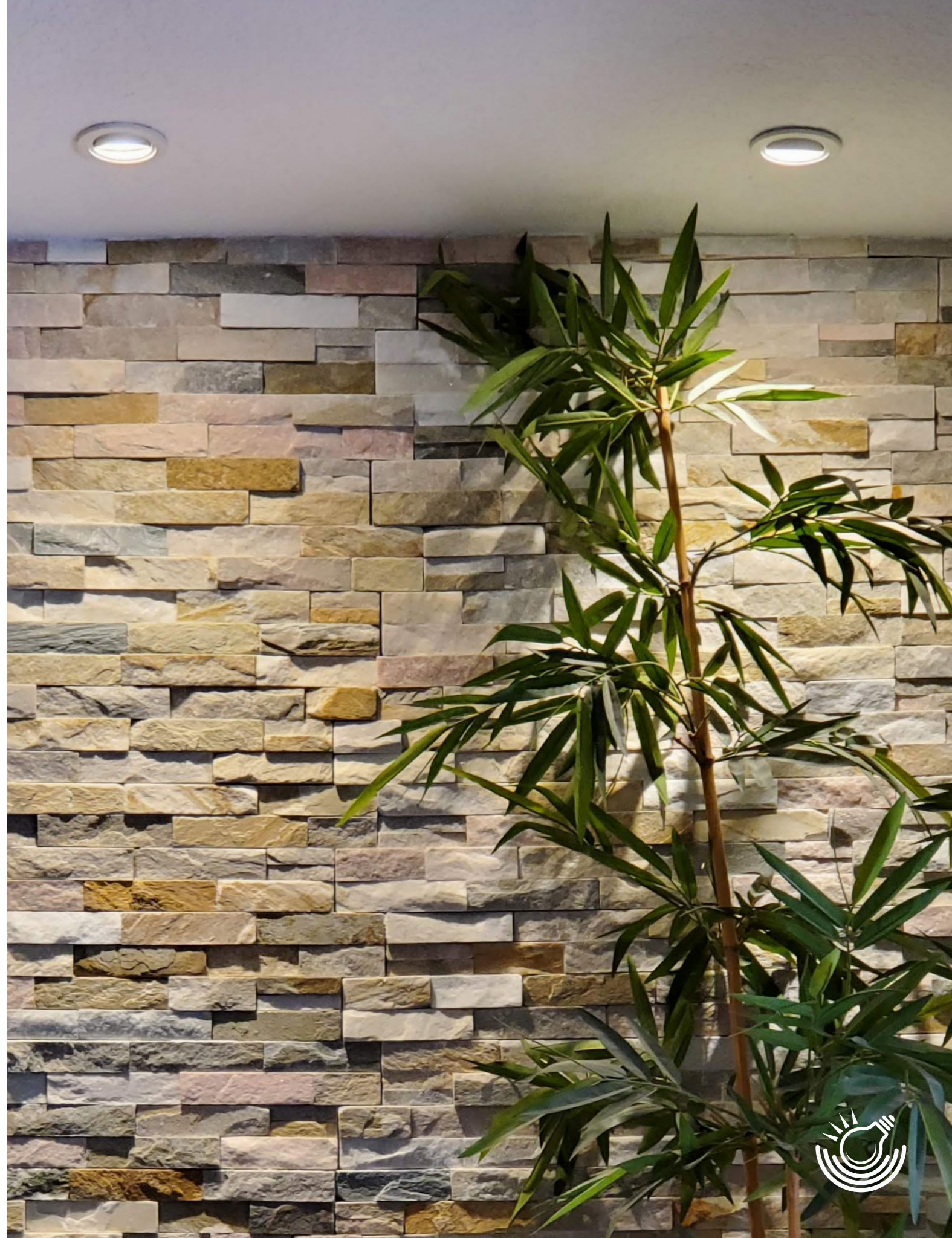
SE UTILIZA CON



CE RÓHS

13.

# Dicroicas





GU10



GU5.3

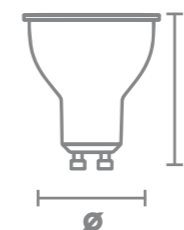
CÓDIGO	MODELO	POTENCIA (watts)	LÚMENES (lm)	VOLTAJE (volts)	BASE	TEMPERATURA DE COLOR (K)	DIMEABLE	DIMENSIONES (mm)	VIDA ÚTIL (hrs)
2111023	MR16	8	500	AC100-130	GU10	3000	SÍ	Ø50x58	25000
2111024	MR16	8	500	AC100-130	GU10	6500	SÍ	Ø50x58	25000
2111043	MR16	4	300	AC100-130	GU10	3000	SÍ	Ø50x58	25000
2111079	MR16	4	300	AC100-130	GU10	6500	SÍ	Ø50x58	25000
2111091	MR16	4	300	AC100-130	GU5.3	3000	SÍ	Ø50x46	25000
2111092	MR16	4	300	AC100-130	GU5.3	6500	SÍ	Ø50x46	25000
2111018	MR16	4	300	12VAC	GU5.3	3000	No	Ø50x46	25000
2111019	MR16	4	300	12VAC	GU5.3	6500	No	Ø50x46	25000

\* OTROS MODELOS FAVOR CONSULTARNOS

3000K  
Blanco Cálido

4000K  
Blanco Natural

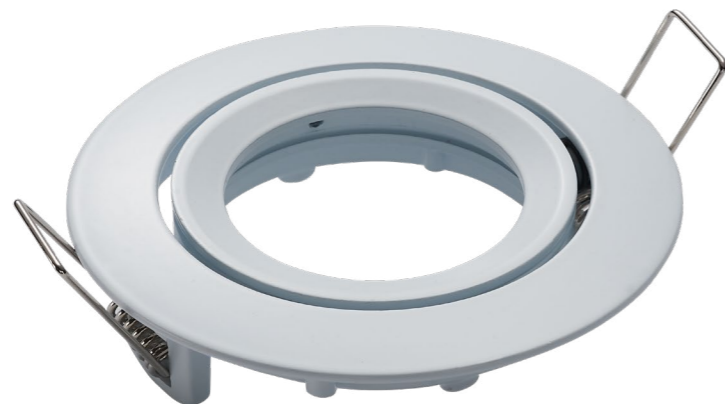
6500K  
Blanco Frío



SE UTILIZA CON



CE RÓHS



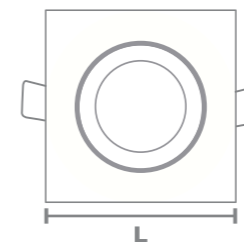
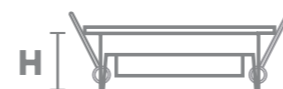
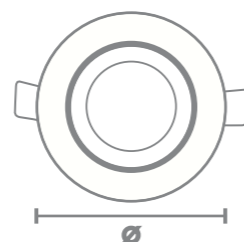
2111001



2111002

CÓDIGO	MODELO	ROTACIÓN (grados)	DIMENSIONES (mm)	CORTE (mm)	MATERIAL	IP
2111001	Redondo	45°	Ø84x27	Ø75	Aluminio	20
2111002	Cuadrado	45°	84x84x27	Ø76	Aluminio	20

\* OTROS MODELOS FAVOR CONSULTARNOS



CE RÓHS

16.  
**Velas**







**E27**



**E14**



**E12**

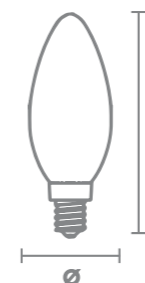
CÓDIGO	MODELO	POTENCIA (watts)	LÚMENES (lm)	VOLTAJE (volts)	BASE	TEMPERATURA DE COLOR (K)	DIMEABLE	DIMENSIONES (mm)	VIDA ÚTIL (hrs)
2111053	Torpedo Frost	4	300	AC100-130	E27	3000	SÍ	Ø37x98	25000
2111054	Torpedo Frost	4	300	AC100-130	E14	3000	SÍ	Ø37x98	25000
2111055	Torpedo Frost	4	300	AC100-130	E12	3000	SÍ	Ø37x98	25000
2111056	Torpedo Frost	4	300	AC100-130	E27	6500	SÍ	Ø37x98	25000
2111057	Torpedo Frost	4	300	AC100-130	E14	6500	SÍ	Ø37x98	25000
2111058	Torpedo Frost	4	300	AC100-130	E12	6500	SÍ	Ø37x98	25000

\* OTROS MODELOS FAVOR CONSULTARNOS

3000K  
Blanco Cálido

4000K  
Blanco Natural

6500K  
Blanco Frío



SE UTILIZA CON



CE RÓHS

18.

# Bombillos de filamento





# Bombillos de filamento \_ Clear



TORPEDO CLEAR



A19

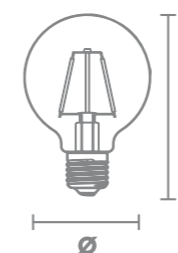
CÓDIGO	MODELO	POTENCIA (watts)	LÚMENES (lm)	VOLTAJE (volts)	BASE	TEMPERATURA DE COLOR (K)	DIMEABLE	DIMENSIONES (mm)	VIDA ÚTIL (hrs)
2111070	Torpedo Clear	4	330	AC100-130	E12	3000	SÍ	Ø35x95	25000
2111071	Torpedo Clear	4	330	AC100-130	E14	3000	SÍ	Ø35x95	25000
2111072	Torpedo Clear	4	330	AC100-130	E27	3000	SÍ	Ø35x95	25000
2111016	A19	4.5	450	AC100-130	E27	3000	SÍ	Ø60x102	25000

\* OTROS MODELOS FAVOR CONSULTARNOS

3000K  
Blanco Cálido

4000K  
Blanco Natural

6500K  
Blanco Frío



SE UTILIZA CON



CE RÓHS



# Bombillos de filamento \_ Ahumado



A19



ST19

CÓDIGO	MODELO	POTENCIA (watts)	LÚMENES (lm)	VOLTAJE (volts)	BASE	TEMPERATURA DE COLOR (K)	COLOR DEL CRISTAL	DIMEABLE	DIMENSIONES (mm)	VIDA ÚTIL (hrs)
2111073	A19	6	150	AC100-130	E27	5000	Ahumado	Sí	Ø60x110	15000
2111074	ST19	6	150	AC100-130	E27	5000	Ahumado	Sí	Ø64x164	15000

\* OTROS MODELOS FAVOR CONSULTARNOS

3000K  
Blanco Cálido

4000K  
Blanco Natural

6500K  
Blanco Frío



SE UTILIZA CON



CE RÓHS



# Bombillos de filamento \_ Vintage



2111090



2111051



2111075



2111076



2111094

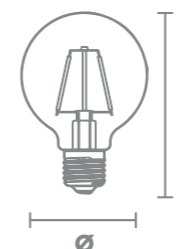
CÓDIGO	MODELO	POTENCIA (watts)	LÚMENES (lm)	VOLTAJE (volts)	BASE	TEMPERATURA DE COLOR (K)	COLOR DEL CRISTAL	DIMEABLE	DIMENSIONES (mm)	VIDA ÚTIL (hrs)
2111090	T10	4	300	AC100-130	E27	2200	Ámbar	Sí	Ø31.5x127.5	25000
2111051	ST19	4	300	AC100-130	E27	2200	Ámbar	Sí	Ø64x140	25000
2111075	ST19	6	250	AC100-130	E27	2200	Ámbar	Sí	Ø64x164	15000
2111076	G80	6	250	AC100-130	E27	2200	Ámbar	Sí	Ø80x109	15000
2111094	G45	4	300	AC100-130	E27	2200	Ámbar	Sí	Ø45x71	25000

\* OTROS MODELOS FAVOR CONSULTARNOS

3000K  
Blanco Cálido

4000K  
Blanco Natural

6500K  
Blanco Frío



SE UTILIZA CON



CE RÓHS



2111036



2111037



2111038

CÓDIGO	MODELO	POTENCIA (watts)	LÚMENES (lm)	VOLTAJE (volts)	BASE	TEMPERATURA DE COLOR (K)	DIMEABLE	DIMENSIONES (mm)	VIDA ÚTIL (hrs)
2111036	A15	4	350	AC100-130	E27	Rojo	No	Ø48x87	25000
2111037	A15	4	350	AC100-130	E27	Azul	No	Ø48x87	25000
2111038	A15	4	350	AC100-130	E27	Verde	No	Ø48x87	25000

\* OTROS MODELOS FAVOR CONSULTARNOS

SE UTILIZA CON



CE RÓHS

23.

# Lámparas decorativas





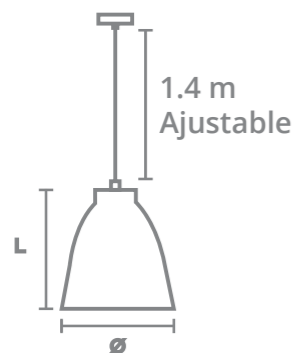
LÁMPARA COLGANTE ÁMBAR



LÁMPARA COLGANTE CLEAR

CÓDIGO	MODELO	VOLTAJE (volts)	BASE	COLOR DEL CRISTAL	DIMENSIONES (mm)
2111077	Lámpara colgante	AC100-130	E27	Ámbar	Ø140x162
2111078	Lámpara colgante	AC100-130	E27	Clear	Ø140x162

\* OTROS MODELOS FAVOR CONSULTARNOS



CE RÓHS



25.

**PAR**

**20/30/38**





PAR 20



PAR 30



PAR 38

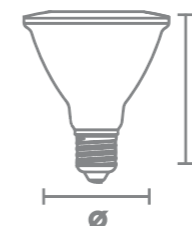
CÓDIGO	MODELO	POTENCIA (watts)	LÚMENES (lm)	VOLTAJE (volts)	BASE	TEMPERATURA DE COLOR (K)	DIMEABLE	DIMENSIONES (mm)	IP	VIDA ÚTIL (hrs)
2111007	PAR 20	7	500	AC100-130	E27	3000	SÍ	Ø63x84	65	25000
2111008	PAR 20	7	500	AC100-130	E27	6500	SÍ	Ø63x84	65	25000
2111009	PAR 30	10	750	AC100-130	E27	3000	SÍ	Ø95x122	65	25000
2111050	PAR 30	10	750	AC100-130	E27	6500	SÍ	Ø95x122	65	25000
2111025	PAR 38	14	1000	AC100-130	E27	3000	SÍ	Ø122.5x133.5	65	25000
2111063	PAR 38	14	1000	AC100-130	E27	6500	SÍ	Ø122.5x133.5	65	25000

\* OTROS MODELOS FAVOR CONSULTARNOS

3000K  
Blanco Cálido

4000K  
Blanco Natural

6500K  
Blanco Frío



SE UTILIZA CON



CE RÓHS

27.

# Reflectores





VÁLVULA

REFLECTOR CON VÁLVULA\*\*



2907007

CÓDIGO	MODELO	POTENCIA (watts)	LÚMENES (lm)	VOLTAJE (volts)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	DIMENSIONES (mm)	IP	VIDA ÚTIL (hrs)
2907001	Reflector con válvula	10	900	AC100-265	6500	103x83x24	65	30000
2907002	Reflector con válvula	10	900	AC100-265	3000	103x83x24	65	30000
2907003	Reflector con válvula	20	1800	AC100-265	6500	124x100x24	65	30000
2907004	Reflector con válvula	20	1800	AC100-265	3000	124x100x24	65	30000
2907005	Reflector con válvula	30	2700	AC100-265	6500	159x122x26	65	30000
2907006	Reflector con válvula	30	2700	AC100-265	3000	159x122x26	65	30000
2907007	Reflector	50	4000	AC100-240	6500	215x185x30	65	30000
2907008	Reflector	100	8000	AC100-240	6500	292x228x42	65	30000

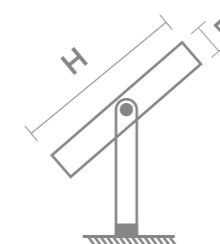
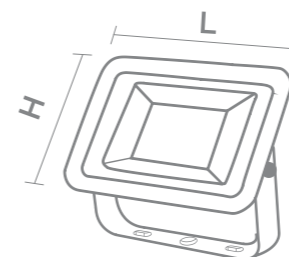
\* OTROS MODELOS FAVOR CONSULTARNOS

\*\* VÁLVULA PARA MEJORAR EL COMPORTAMIENTO ANTE LA CONDENSACIÓN

3000K  
Blanco Cálido

4000K  
Blanco Natural

6500K  
Blanco Frío



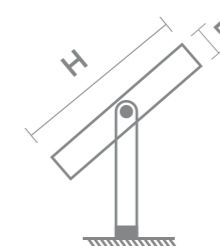
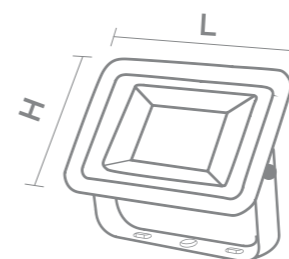
CE RóHS



**REFLECTOR RGB**

CÓDIGO	MODELO	POTENCIA (watts)	VOLTAJE (volts)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	DIMENSIONES (mm)	IP	VIDA ÚTIL (hrs)
2407003	Reflector RGB	10	AC100-240	RGB con Memoria	115x86x85	65	25000
2407004	Reflector RGB	20	AC100-240	RGB con Memoria	180x140x100	65	25000
2407005	Reflector RGB	30	AC100-240	RGB con Memoria	225x185x130	65	25000
2907006	Reflector RGB	50	AC100-240	RGB con Memoria	287x237x135	65	25000
2407007	Reflector RGB	100	AC100-240	RGB con Memoria	356x278x142	65	25000
2407008	Reflector RGB	150	AC100-240	RGB con Memoria	425x320x150	65	25000

\* OTROS MODELOS FAVOR CONSULTARNOS



CE RóHS



REFLECTOR MODULAR



ACCESORIO PARA 2



ACCESORIO PARA 3

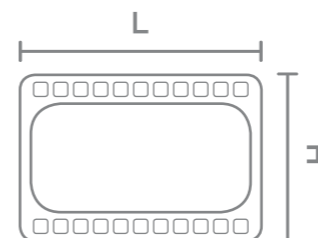
CÓDIGO	MODELO	POTENCIA (watts)	LÚMENES (lm)	VOLTAJE (volts)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	DIMENSIONES (mm)	IP	VIDA ÚTIL (hrs)
2407001	Reflector Modular	50	5500	AC85-265	6500	271x203x36	65	25000
2407002	Reflector Modular	50	5500	AC85-265	3000	271x203x36	65	25000
2407009	Accesorio para 2	-	-	-	-	-	-	-
2407010	Accesorio para 3	-	-	-	-	-	-	-

\* OTROS MODELOS FAVOR CONSULTARNOS

3000K  
Blanco Cálido

4000K  
Blanco Natural

6500K  
Blanco Frío



CE RóHS

31.

# Paneles





CUADRADO EMPOTRAR



CUADRADO SUPERFICIE



2X2



2X4

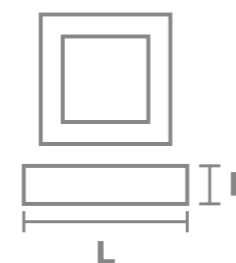
CÓDIGO	MODELO	POTENCIA (watts)	LÚMENES (lm)	VOLTAJE (volts)	MONTAJE	TEMPERATURA DE COLOR (K)	CORTE (mm)	DIMENSIONES (mm)	VIDA ÚTIL (hrs)
2502036	Cuadrado	3	265	AC100-277	Empotrar	6500	70x70	84x84x20	25000
2502037	Cuadrado	6	460	AC100-277	Empotrar	6500	105x105	120x120x20	25000
2502038	Cuadrado	12	900	AC100-277	Empotrar	6500	155x155	170x170x20	25000
2502039	Cuadrado	6	460	AC100-277	Superficie	6500	-	120x120x28	25000
2502040	Cuadrado	12	900	AC100-277	Superficie	6500	-	170x170x28	25000
2402001	2x2	36	3000	AC100-277	Empotrar	6500	-	600x600	25000
2502002	2x2	40	3000	AC100-277	Empotrar	4100	-	600x600	25000
2502003	2x4	72	6800	AC100-277	Empotrar	6500	-	600x1200	25000

\* OTROS MODELOS FAVOR CONSULTARNOS

3000K  
Blanco Cálido

4000K  
Blanco Natural

6500K  
Blanco Frío



CE R6HS





**CIRCULAR SUPERFICIE**

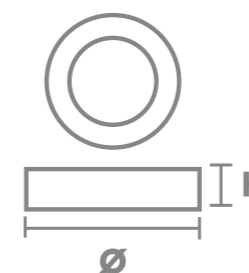
CÓDIGO	MODELO	POTENCIA (watts)	LÚMENES (lm)	VOLTAJE (volts)	MONTAJE	TEMPERATURA DE COLOR (K)	DIMENSIONES (mm)	VIDA ÚTIL (hrs)
2502017	Circular	6	460	AC100-277	Superficie	6500	Ø120x35	25000
2502018	Circular	6	460	AC100-277	Superficie	3000	Ø120x35	25000
2502019	Circular	12	900	AC100-277	Superficie	6500	Ø170x35	25000
2502020	Circular	12	900	AC100-277	Superficie	3000	Ø170x35	25000
2502021	Circular	18	1500	AC100-277	Superficie	6500	Ø225x35	25000
2502022	Circular	18	1500	AC100-277	Superficie	3000	Ø225x35	25000

\* OTROS MODELOS FAVOR CONSULTARNOS

3000K  
Blanco Cálido

4000K  
Blanco Natural

6500K  
Blanco Frío



CE R6HS



## CIRCULAR EMPOTRAR

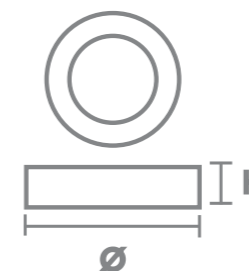
CÓDIGO	MODELO	POTENCIA (watts)	LÚMENES (lm)	VOLTAJE (volts)	MONTAJE	TEMPERATURA DE COLOR (K)	CORTE (mm)	DIMENSIONES (mm)	VIDA ÚTIL (hrs)
2502004	Circular	3	265	AC100-277	Empotrar	6500	Ø70	Ø91x20	25000
2502005	Circular	3	265	AC100-277	Empotrar	3000	Ø70	Ø91x20	25000
2502006	Circular	6	460	AC100-277	Empotrar	6500	Ø106	Ø120x20	25000
2502007	Circular	6	460	AC100-277	Empotrar	4100	Ø106	Ø120x20	25000
2502008	Circular	6	460	AC100-277	Empotrar	3000	Ø106	Ø120x20	25000
2502009	Circular	9	720	AC100-277	Empotrar	6500	Ø134	Ø145x20	25000
2502010	Circular	9	720	AC100-277	Empotrar	3000	Ø134	Ø145x20	25000

\* OTROS MODELOS FAVOR CONSULTARNOS

3000K  
Blanco Cálido

4000K  
Blanco Natural

6500K  
Blanco Frío



CE R6HS



## CIRCULAR EMPOTRAR

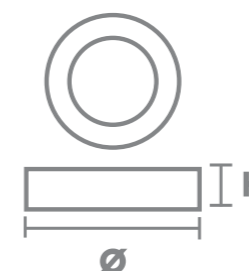
CÓDIGO	MODELO	POTENCIA (watts)	LÚMENES (lm)	VOLTAJE (volts)	MONTAJE	TEMPERATURA DE COLOR (K)	CORTE (mm)	DIMENSIONES (mm)	VIDA ÚTIL (hrs)
2502011	Circular	12	900	AC100-277	Empotrar	6500	Ø164	Ø173x20	25000
2502012	Circular	12	900	AC100-277	Empotrar	4100	Ø164	Ø173x20	25000
2502013	Circular	12	900	AC100-277	Empotrar	3000	Ø164	Ø173x20	25000
2502014	Circular	18	1350	AC100-277	Empotrar	6500	Ø204	Ø223x20	25000
2502015	Circular	18	1350	AC100-277	Empotrar	4100	Ø204	Ø223x20	25000
2502016	Circular	18	1350	AC100-277	Empotrar	3000	Ø204	Ø223x20	25000
2502041	Circular	24	2000	AC100-277	Empotrar	6500	Ø280	Ø300x20	25000

\* OTROS MODELOS FAVOR CONSULTARNOS

3000K  
Blanco Cálido

4000K  
Blanco Natural

6500K  
Blanco Frío



CE R6HS

36.

# Tubos





**CRISTAL CLEAR**



**CRISTAL FROST**



**AL + PC CLEAR**

CÓDIGO	MODELO	POTENCIA (watts)	LÚMENES (lm)	VOLTAJE (volts)	BASE	TEMPERATURA DE COLOR (K)	CRISTAL	DIMENSIONES (mm)	VIDA ÚTIL (hrs)
2401001	T8	9	800	AC100-277	G13	6500	Cristal Clear	Ø26x600	25000
2401002	T8	9	800	AC100-277	G13	6500	Cristal Frost	Ø26x600	25000
2401003	T8	18	1600	AC100-277	G13	6500	Cristal Clear	Ø26x1200	25000
2401004	T8	18	1600	AC100-277	G13	6500	Cristal Frost	Ø26x1200	25000
2401005	T8	18	1600	AC100-277	G13	6500	AL + PC Clear	Ø26x1200	25000

\* OTROS MODELOS FAVOR CONSULTARNOS

3000K  
Blanco Cálido

4000K  
Blanco Natural

6500K  
Blanco Frío



CE R6HS

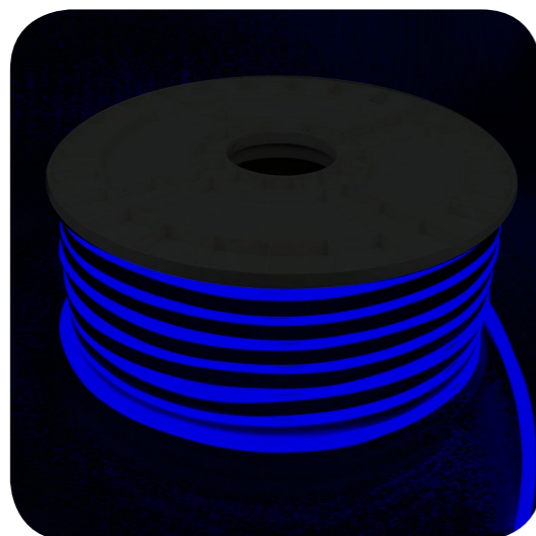
38.

# Neón / Mangueras

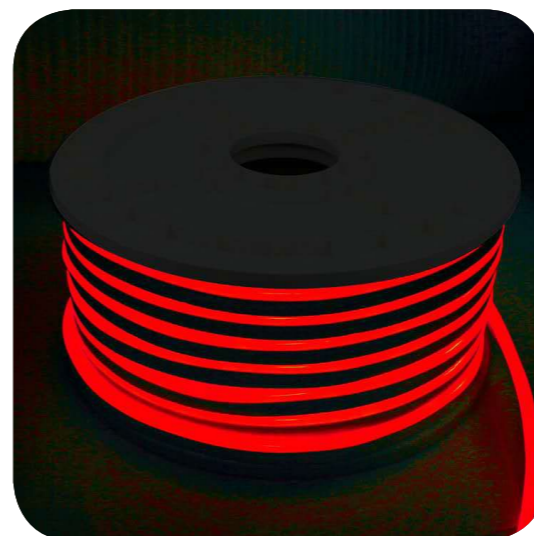




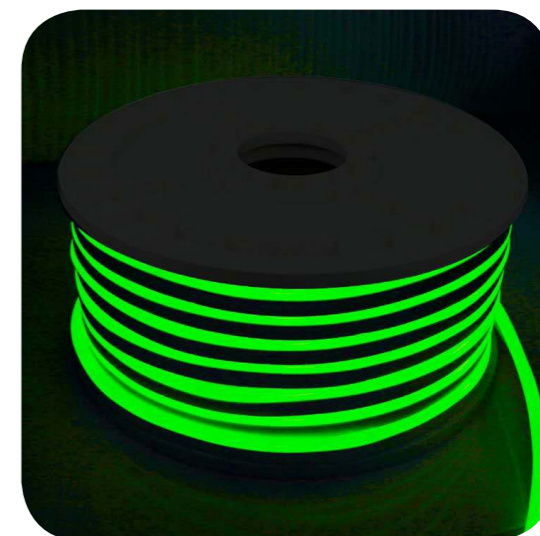
2703006



2703008



2703039



2703040

CÓDIGO	MODELO	POTENCIA (watts/m)	VOLTAJE (volts)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	DIMEABLE	DIMENSIONES (m)	IP	VIDA ÚTIL (hrs)
2703006	2835 120 LED/M	7	AC100-130	3000	Sí	50m Rollo	67	25000
2703007	2835 120 LED/M	7	AC100-130	Ámbar	Sí	50m Rollo	67	25000
2703008	2835 120 LED/M	7	AC100-130	Azul	Sí	50m Rollo	67	25000
2703036	2835 120 LED/M	7	AC100-130	6500	Sí	50m Rollo	67	25000
2703039	2835 120 LED/M	7	AC100-130	Rojo	Sí	50m Rollo	67	25000
2703040	2835 120 LED/M	7	AC100-130	Verde	Sí	50m Rollo	67	25000
2703041	2835 120 LED/M	7	AC100-130	Fushia	Sí	50m Rollo	67	25000

\* OTROS MODELOS FAVOR CONSULTARNOS

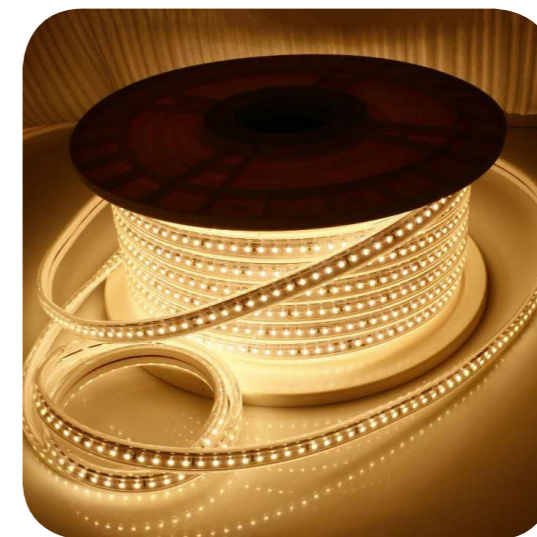
\*\* ACCESORIOS DE CONEXIÓN DISPONIBLES

3000K  
Blanco Cálido

4000K  
Blanco Natural

6500K  
Blanco Frío





2703001

CÓDIGO	MODELO	POTENCIA (watts/m)	VOLTAJE (volts)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	DIMEABLE	DIMENSIONES (m)	IP	VIDA ÚTIL (hrs)
2703001	3528 60 LED/M	4.8	AC100-130	6500	Sí	100m Rollo	67	25000
2703002	3528 60 LED/M	4.8	AC100-130	3000	Sí	100m Rollo	67	25000
2703003	5050 60 LED/M	14.4	AC100-130	3000	Sí	50m Rollo	67	25000
2703004	5050 60 LED/M	14.4	AC100-130	RGB	Sí	50m Rollo	67	25000
2703042	3528 120 LED/M	9.6	AC100-130	6500	Sí	100m Rollo	67	25000
2703043	3528 120 LED/M	9.6	12VDC	3000	Sí	5m Rollo	20	25000

\* OTROS MODELOS FAVOR CONSULTARNOS

\*\* ACCESORIOS DE CONEXIÓN DISPONIBLES

3000K  
Blanco Cálido

4000K  
Blanco Natural

6500K  
Blanco Frío





41.

# High Bay





# High Bay



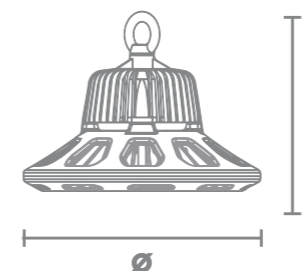
CÓDIGO	MODELO	POTENCIA (watts)	LÚMENES (lm)	VOLTAJE (volts)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	DIMENSIONES (m)	IP	VIDA ÚTIL (hrs)
2406002	UFO	100	11000	AC100-277	6500	Ø300x87	65	50000
2406003	UFO	150	16500	AC100-277	6500	Ø300x87	65	50000

\* OTROS MODELOS FAVOR CONSULTARNOS

3000K  
Blanco Cálido

4000K  
Blanco Natural

6500K  
Blanco Frío



43.

# Lámparas de calle





LÁMPARA CON FOTOCELDA INCLUIDA



LÁMPARA TIPO COBRA CON FOTOCELDA

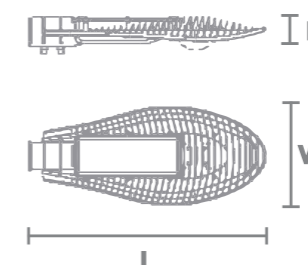
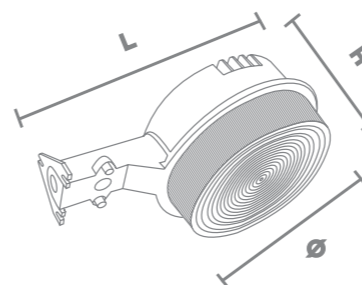
CÓDIGO	MODELO	POTENCIA (watts)	LÚMENES (lm)	VOLTAJE (volts)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	DIMENSIONES (mm)	IP	VIDA ÚTIL (hrs)
2405005	Lámpara con fotocelda incluida	40	5400	AC100-277	6500	50x29x41	65	35000
2111089	Lámpara cobra con fotocelda	50	5000	AC100-277	6500	530x215x65.5	65	35000
2111088	Lámpara cobra con fotocelda	100	11000	AC100-277	6500	720x275x80	65	35000

\* OTROS MODELOS FAVOR CONSULTARNOS

3000K  
Blanco Cálido

4000K  
Blanco Natural

6500K  
Blanco Frío



CE RÖHS



2405001



2111068

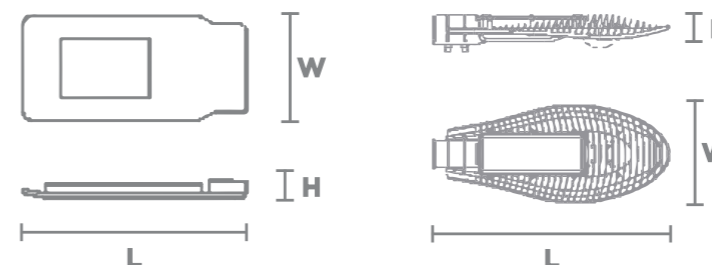
CÓDIGO	MODELO	POTENCIA (watts)	LÚMENES (lm)	VOLTAJE (volts)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	DIMENSIONES (mm)	IP	VIDA ÚTIL (hrs)
2405001	Lámpara plana	20	1800	AC100-240	6500	305x124x50	65	35000
2405002	Lámpara plana	30	2700	AC100-240	6500	325x124x50	65	35000
2405003	Lámpara plana	50	4500	AC100-240	6500	395x140x50	65	35000
2405004	Lámpara plana	100	9000	AC100-240	6500	525x180x60	65	35000
2111068	Lámpara cobra	150	15000	AC100-277	6500	850x330x95	65	35000
2111069	Lámpara cobra	200	20000	AC100-277	6500	950x350x95	65	35000

\* OTROS MODELOS FAVOR CONSULTARNOS

3000K  
Blanco Cálido

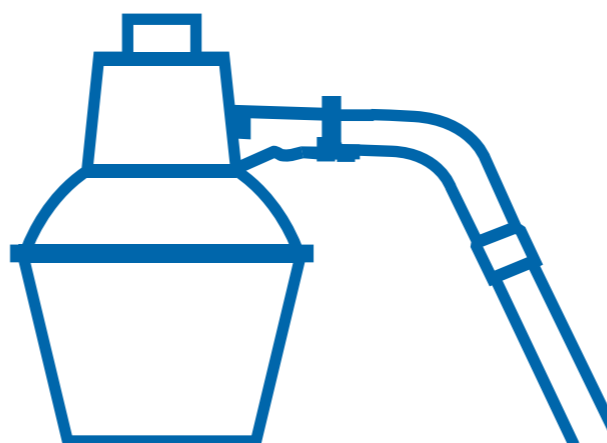
4000K  
Blanco Natural

6500K  
Blanco Frío





T100



SE UTILIZAN CON



T140

CÓDIGO	MODELO	POTENCIA (watts)	LÚMENES (lm)	VOLTAJE (volts)	BASE	TEMPERATURA DE COLOR (K)	DIMENSIONES (m)	VIDA ÚTIL (hrs)
2111059	T100	30	2700	AC100-130	E27	6500	Ø100x173	25000
2111060	T140	50	4000	AC100-130	E27	6500	Ø137x231	25000
2111080	T100	30	2700	AC100-130	E27	3000	Ø100x173	25000
2111081	T140	50	4000	AC100-130	E27	3000	Ø137x231	25000
2111096	T140	100	9000	AC100-130	E27	6500	Ø140x248	25000

\* OTROS MODELOS FAVOR CONSULTARNOS

3000K  
Blanco Cálido

4000K  
Blanco Natural

6500K  
Blanco Frío

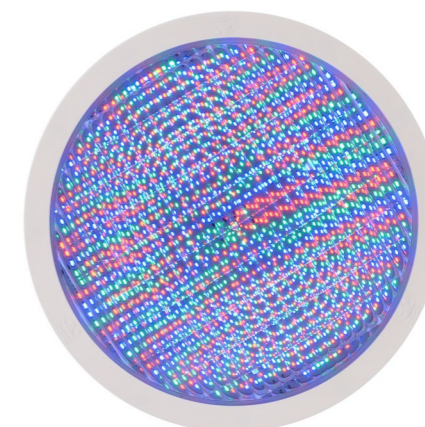


CE R6HS

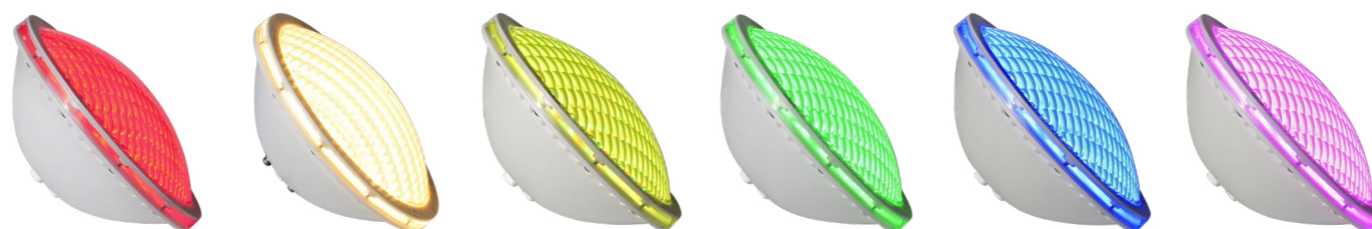
47.

# Piscinas Fuentes Jacuzzis





## PAR 56 SEALED BEAM



CÓDIGO	MODELO	POTENCIA (watts)	LÚMENES (lm)	VOLTAJE (volts)	BASE	TEMPERATURA DE COLOR (K)	DIMENSIONES (mm)	IP	VIDA ÚTIL (hrs)
2604005	PAR 56	18	1300	12VAC	G53	Azul	Ø177x102	68	25000
2604006	PAR 56	18	1300	12VAC	G53	6500	Ø177x102	68	25000
2604007	PAR 56	18	1300	12VAC	G53	3000	Ø177x102	68	25000
2604008	PAR 56	18	-	12VAC	G53	RGB con memoria**	Ø177x102	68	25000

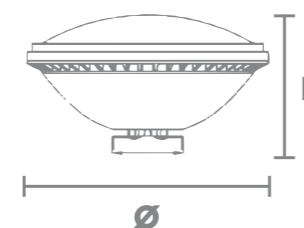
\* OTROS MODELOS FAVOR CONSULTARNOS

\*\* AJUSTE DE COLOR POR CONTROL REMOTO (INCLUIDO) Y/O INTERRUPTOR (SWITCH ON / OFF)

3000K  
Blanco Cálido

4000K  
Blanco Natural

6500K  
Blanco Frío



CE R6HS

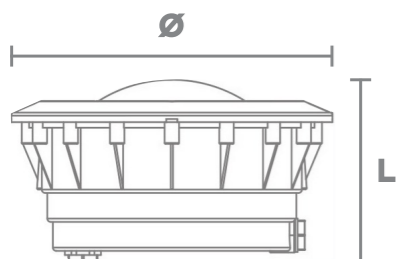


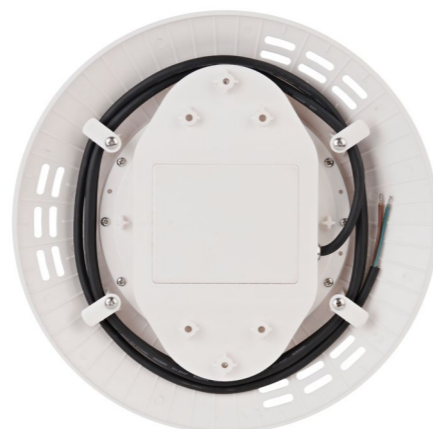


HOUSING PAR 56

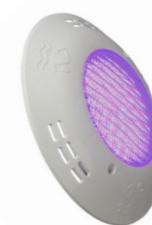
CÓDIGO	MODELO	MATERIAL	DIMENSIONES (mm)	DIMENSIÓN DEL CABLE (m)	IP
2604016	Housing PAR 56	ABS	Ø289x157	2	68

HOUSING PAR 56 ARMADO





## LÁMPARA DE SUPERFICIE



CÓDIGO	MODELO	POTENCIA (watts)	LÚMENES (lm)	VOLTAJE (volts)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	DIMENSIONES (mm)	IP	VIDA ÚTIL (hrs)
2604010	Lámpara de superficie	18	1200	12VAC	6500	Ø290x49.5	68	25000
2604011	Lámpara de superficie	18	1200	12VAC	3000	Ø290x49.5	68	25000
2604012	Lámpara de superficie	18	-	12VAC	RGB con memoria**	Ø290x49.5	68	25000

\* OTROS MODELOS FAVOR CONSULTARNOS

\*\* AJUSTE DE COLOR POR CONTROL REMOTO (INCLUIDO) Y/O INTERRUPTOR (SWITCH ON / OFF)

3000K  
Blanco Cálido

4000K  
Blanco Natural

6500K  
Blanco Frío



CE R6HS



PAR 56 E27 RGB CON MEMORIA



PAR 20 RGBW



PAR 38 RGBW



CÓDIGO	MODELO	POTENCIA (watts)	LÚMENES (lm)	VOLTAJE (volts)	BASE	TEMPERATURA DE COLOR (K)	DIMENSIONES (mm)	IP	VIDA ÚTIL (hrs)
2604009	PAR 56	18	-	12VAC	E27	RGB con memoria**	Ø177x146.5	65	25000
2111010	PAR 20	9	600	12VAC	E27	3000	Ø63x84	65	25000
2111011	PAR 20	9	600	12VAC	E27	6500	Ø63x84	65	25000
2111086	PAR 20	9	600	12VAC	E27	RGB / 6500	Ø63x84	65	25000
2111012	PAR 38	18	1300	12VAC	E27	3000	Ø122.5x133.5	65	25000
2111013	PAR 38	18	1300	12VAC	E27	6500	Ø122.5x133.5	65	25000
2111095	PAR 38	12	1000	12VAC	E27	RGB / 6500	Ø122.5x133.5	65	25000

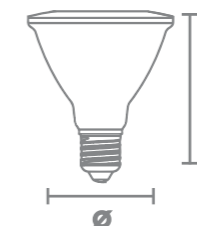
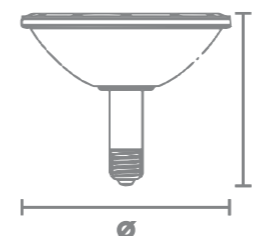
\* OTROS MODELOS FAVOR CONSULTARNOS

\*\* AJUSTE DE COLOR POR CONTROL REMOTO (INCLUIDO) Y/O INTERRUPTOR (SWITCH ON / OFF)

3000K  
Blanco Cálido

4000K  
Blanco Natural

6500K  
Blanco Frío





2111087

GU5.3

CÓDIGO	MODELO	POTENCIA (watts)	LÚMENES (lm)	VOLTAJE (volts)	BASE	TEMPERATURA DE COLOR (K)	DIMENSIONES (mm)	VIDA ÚTIL (hrs)
2111018	MR 16	4	300	12VAC	GU5.3	3000	Ø50x46	25000
2111019	MR 16	4	300	12VAC	GU5.3	6500	Ø50x46	25000
2111085	MR 16	4	300	12VAC	GU5.3	RGB / 6500	Ø50x46	25000
2111087	Control Remoto	-	-	-	-	-	-	-

\* OTROS MODELOS FAVOR CONSULTARNOS

\*\* AJUSTE DE COLOR POR CONTROL REMOTO (INCLUIDO) Y/O INTERRUPTOR (SWITCH ON / OFF)

3000K  
Blanco Cálido

4000K  
Blanco Natural

6500K  
Blanco Frío





# Jacuzzis \_ Lámpara de Jacuzzi y Housing



LÁMPARA DE JACUZZI

HOUSING

CÓDIGO	MODELO	POTENCIA (watts)	LÚMENES (lm)	VOLTAJE (volts)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	DIMENSIONES (mm)	IP	VIDA ÚTIL (hrs)
2604013	Lámpara	3	-	12VAC	RGB con memoria**	Ø95x113.3	68	25000
2604014	Lámpara	4	300	12VAC	3000	Ø95x113.3	68	25000
2604015	Lámpara	4	300	12VAC	6500	Ø95x113.3	68	25000
2604023	Lámpara	4	-	12VAC	RGB	Ø95x113.3	68	25000
2604017	Housing Aset***	-	-	-	-	-	-	-

\* OTROS MODELOS FAVOR CONSULTARNOS

\*\* AJUSTE DE COLOR POR CONTROL REMOTO (INCLUIDO) Y/O INTERRUPTOR (SWITCH ON / OFF)

\*\*\* ACCESORIO PARA LA INSTALACIÓN EN CONCRETO

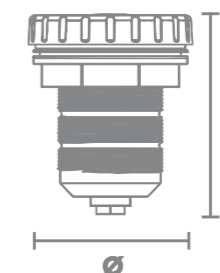
3000K  
Blanco Cálido

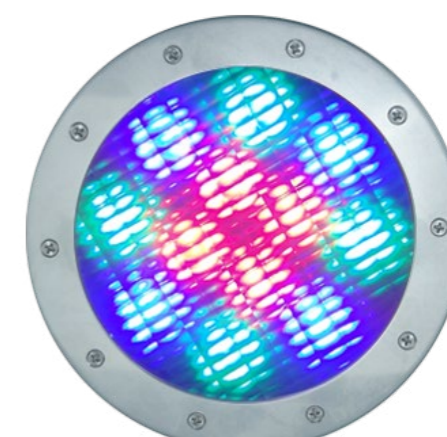
4000K  
Blanco Natural

6500K  
Blanco Frío



HOUSING ASET ARMADO





CÓDIGO	MODELO	POTENCIA (watts)	LÚMENES (lm)	VOLTAJE (volts)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	MATERIAL	DIMENSIONES (mm)	IP	VIDA ÚTIL (hrs)
2604020	Sumergible	6	350	12VAC	RGB con memoria**	Acero Inoxidable 316	Ø124x115	68	25000
2604021	Sumergible	9	530	12VAC	RGB con memoria**	Acero Inoxidable 316	Ø147x123	68	25000
2604022	Sumergible	12	750	12VAC	RGB con memoria**	Acero Inoxidable 316	Ø147x123	68	25000

\* OTROS MODELOS FAVOR CONSULTARNOS

\*\* AJUSTE DE COLOR POR INTERRUPTOR (SWITCH ON / OFF)



CE RóHS

55.

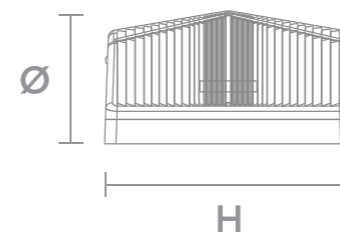
# Emergencia





CÓDIGO	MODELO	POTENCIA (watts)	LÚMENES (lm)	VOLTAJE (volts)	AUTONOMÍA (min)	DIMENSIONES (mm)	VIDA ÚTIL (hrs)
2911001	Lámpara de Emergencia	4	200	AC100-240	180	300x130x70	50000

\* OTROS MODELOS FAVOR CONSULTARNOS



CE RÓHS



57.

**Exterior**





ESTACA



S14



GUIRNALDA

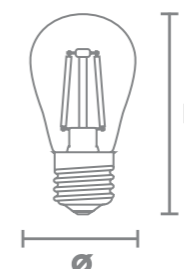
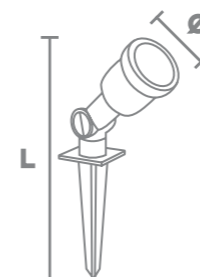
CÓDIGO	MODELO	POTENCIA (watts)	LÚMENES (lm)	VOLTAJE (volts)	BASE	TEMPERATURA DE COLOR (K)	MATERIAL	DIMENSIONES (mm)	IP	VIDA ÚTIL (hrs)
2910001	Estaca	5	360	AC85-265	-	3000	ABS+PC	59x265	65	20000
2410002	S14	2	135	AC100-130	E27	2200	-	Ø45.75x84.8	-	15000
2410001	Guirnalda	10x2	-	AC100-130	E27	2200	-	30 Pies	66	25000

\* OTROS MODELOS FAVOR CONSULTARNOS

3000K  
Blanco Cálido

4000K  
Blanco Natural

6500K  
Blanco Frío



CE RóHS



# Exterior \_ Empotrado en piso



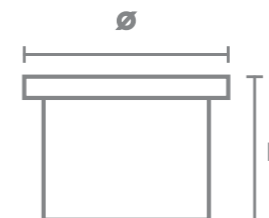
CÓDIGO	MODELO	POTENCIA (watts)	LÚMENES (lm)	VOLTAJE (volts)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	MATERIAL	DIMENSIONES (mm)	IP	VIDA ÚTIL (hrs)
2910002	Empotrado	1	90	AC85-265	6500	Acero Inoxidable y ABS	Ø65x80	67	50000
2910003	Empotrado	1	90	AC85-265	Azul	Acero Inoxidable y ABS	Ø65x80	67	50000
2910004	Empotrado	1	90	AC85-265	3000	Acero Inoxidable y ABS	Ø65x80	67	50000

\* OTROS MODELOS FAVOR CONSULTARNOS

3000K  
Blanco Cálido

4000K  
Blanco Natural

6500K  
Blanco Frío



CE R6HS

60.

**Solar**





2507003



2505005



2710001

CÓDIGO	MODELO	POTENCIA (watts)	LÚMENES (lm)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	AUTONOMÍA (hrs)	TIEMPO DE RECARGA (hrs)	DIMENSIONES (mm)	IP	VIDA ÚTIL (hrs)
2507002	Reflector	50	2000	6500	12	6 - 8	450x360x25	66	25000
2507003	Reflector	100	3000	6500	12	8 - 10	510x435x32	66	25000
2505005	Alumbrado Público	50	2000	6500	12	6 - 8	350x535x25	66	25000
2505006	Alumbrado Público	100	3500	6500	12	6 - 8	670x445x25	66	25000
2710001	Alumbrado Exterior con Sensor	2	250	6500	12	-	100x138x69	66	25000

\* OTROS MODELOS FAVOR CONSULTARNOS

3000K  
Blanco Cálido

4000K  
Blanco Natural

6500K  
Blanco Frío



CE R6HS

62.

Otros





**G4**



**G9**



**AR111**

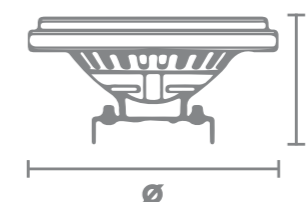
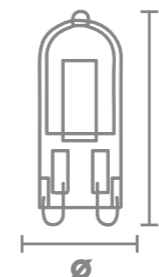
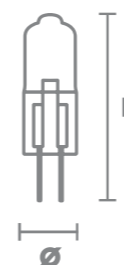
CÓDIGO	MODELO	POTENCIA (watts)	LÚMENES (lm)	VOLTAJE (volts)	BASE	TEMPERATURA DE COLOR (K)	DIMEABLE	DIMENSIONES (mm)	VIDA ÚTIL (hrs)
2111006	G4	2	150	12VDC	Bi-Pin	3000	No	Ø10x35	25000
2111042	G4	2	150	AC100-130	Bi-Pin	3000	No	Ø10x35	25000
2111093	G4	2	150	AC100-130	Bi-Pin	6500	No	Ø10x35	25000
2111005	G9	2.5	200	AC100-130	Bi-Pin	3000	Sí	Ø13.5x45	25000
2111045	G9	2.5	200	AC100-130	Bi-Pin	6500	Sí	Ø13.5x45	25000
2111064	AR111	12	850	AC100-130	G53	3000	No	Ø110x45	25000
2111001	AR111	16	1200	12VDC	G53	3000	Sí	Ø110x45	25000

\* OTROS MODELOS FAVOR CONSULTARNOS

3000K  
Blanco Cálido

4000K  
Blanco Natural

6500K  
Blanco Frío



CE RóHS



64.

# Sección Técnica





## LED: VIENE DEL INGLÉS L.E.D. (LIGHT EMITTING DIODE) TRADUCIDO AL ESPAÑOL: DIODO EMISOR DE LUZ

Se trata de un cuerpo semiconductor sólido de gran resistencia que al recibir una corriente eléctrica de muy baja intensidad, emite luz de forma eficiente y con alto rendimiento.

Esta tecnología produce más luz por watt que las bombillas anteriores, el 80% de la electricidad utilizada por un LED se convierte en luz en comparación con solo el 10% de las bombillas incandescentes.

¡Al elegir una fuente de luz más eficiente le representará ahorros significativos! Puede que no lo crea, pero podrá ver una diferencia sustancial en su factura de electricidad ¡simplemente haciendo el cambio a LED hoy mismo!



## ¿POR QUÉ USAR LA ILUMINACIÓN LED SOBRE ALGUNAS DE LAS OTRAS OPCIONES DISPONIBLES?



### **MEDIO AMBIENTE:**

Excelente comportamiento con el medio, no contienen la sustancia tóxica mercurio.

### **EFICIENCIA:**

Producen más luz por watt.

### **DURABILIDAD:**

Mayor tiempo de vida útil.

### **TEMPERATURA:**

Baja generación de calor.

## EN ESTE CATÁLOGO PONEMOS A SU DISPOSICIÓN LAS OPCIONES QUE OFRECEMOS CON ESTA TECNOLOGÍA

# 01.

Encendido instantáneo al 100%.

# 02.

Rápida respuesta al encendido y apagado.

# 03.

Perfectos para iluminaciones con cambio de color. LED RGB.

### Prestaciones de la iluminación LED

# .04

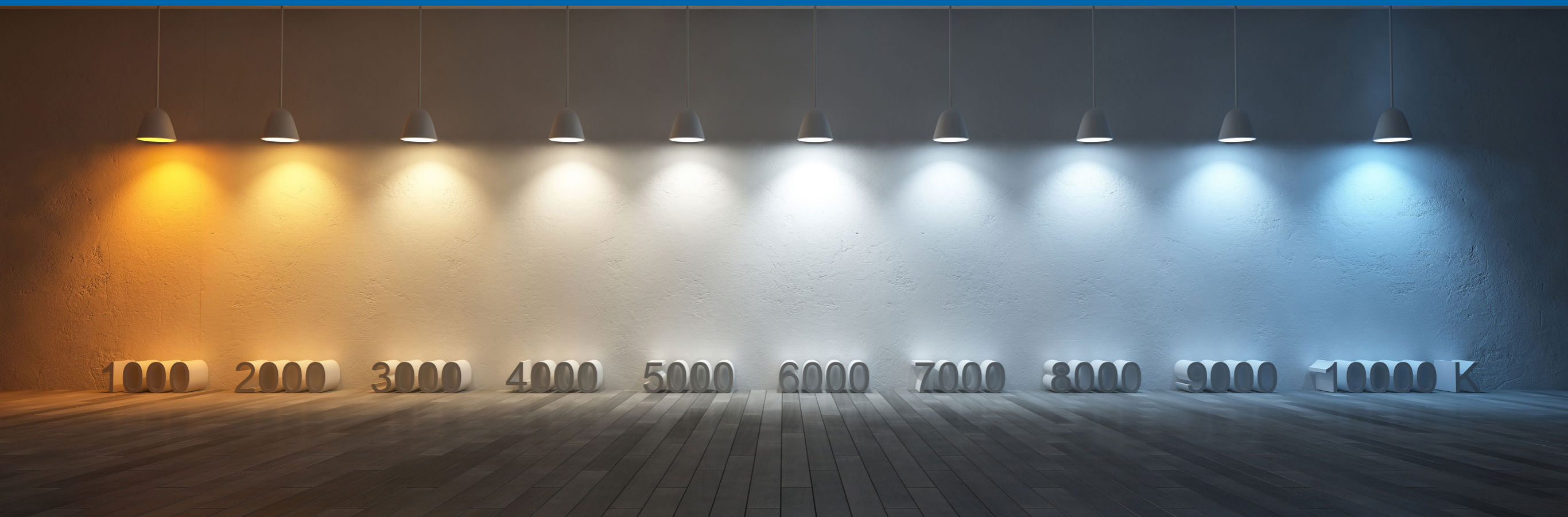
Alto Factor de Potencia.

# .05

Amplia gama de temperatura de color.

# .06

Se pueden atenuar perfectamente sin cambiar el tono de color de las luces.



El tono de luz se mide usando la escala de **KELVIN (K)**, las temperaturas de color más bajas (2500- 2700K) indican colores más cálidos desde el naranja al amarillo, las temperaturas de color más altas (5000- 6500K) indican colores más fríos como el azul y el blanco.

**2700K - 3000K:** Gama de luz blanco cálido o suave, adecuada para las áreas donde desee relajarse, áreas donde se desee un ambiente acogedor y buena apreciación de los colores.

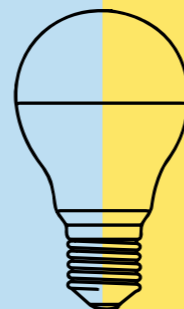
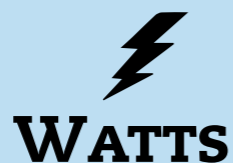
**ACTIVIDAD VISUAL BAJA:** Vestíbulos, áreas de descanso, pasillos, escaleras, cafeterías, restaurantes, locales residenciales, zona de espera y paso, etcétera.

**3500K - 4500K:** Esto es un rango de luz blanco neutro, que proporciona un equilibrio entre la luz cálida y suave.

**ACTIVIDAD VISUAL NORMAL:** Lugares donde se realizan actividades visuales de requisitos medios, puestos de trabajo como oficinas, centros de elaboración, etcétera.

**+ 5000K:** Se refiere a la luz del día, tonos fríos.

**ACTIVIDAD VISUAL ELEVADA:** Es más adecuado para su uso en talleres, quirófanos, baños u otras áreas donde la alta visibilidad de los detalles es importante.



## Watts VS Lúmenes

**WATTS = ENERGÍA:** Cantidad de energía consumida por una bombilla para producir iluminación.

**LÚMENES = BRILLO:** Cantidad de luz visible que puede producir una bombilla.

Más Lúmenes significa una luz más brillante. Menos Lúmenes significa una luz más tenue.

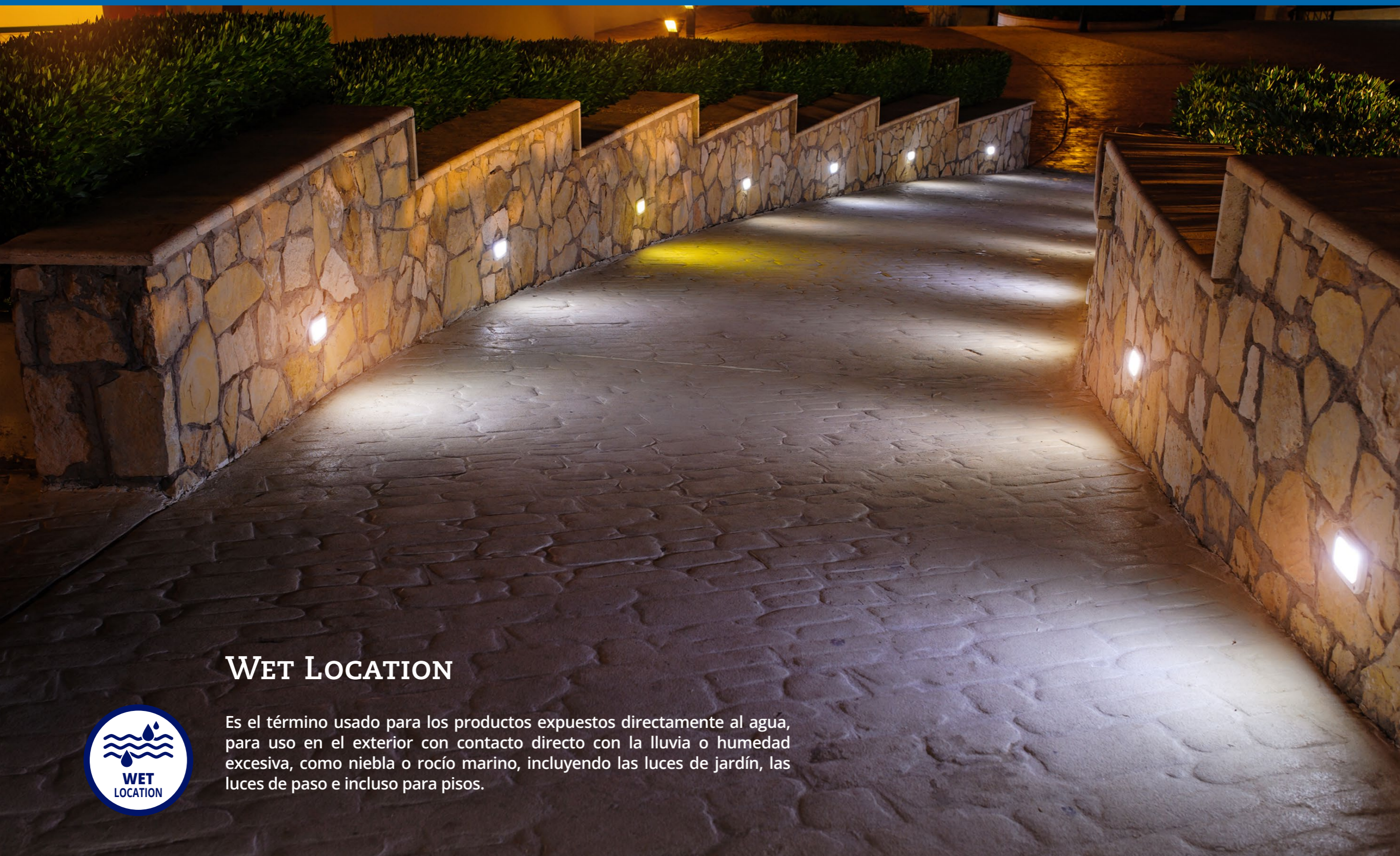
Por años, hemos confiado en la potencia de una bombilla (Watts) como criterio de selección del brillo, pero ahora debemos buscar los Lúmenes para elegir la luminosidad correcta.

Si está pensando reemplazar una bombilla incandescente con un LED, elija por la cantidad de Lúmenes emitidos (Lum), no por la cantidad de energía consumida (Watts), para ello, siga estas recomendaciones.



WATTS (Energía)	LÚMENES (Brillo)
40	450
60	800
75	1100
100	1600





## WET LOCATION



Es el término usado para los productos expuestos directamente al agua, para uso en el exterior con contacto directo con la lluvia o humedad excesiva, como niebla o rocío marino, incluyendo las luces de jardín, las luces de paso e incluso para pisos.



## DAMP LOCATION

Es el término usado para productos en una ubicación exterior o interior que normalmente o periódicamente esté sujeto a la condensación y/o expuesto a la humedad. Incluye ubicaciones parcialmente protegidas como luces de exterior bajo techo y aleros y en interiores como sótanos, baños (no la ducha) pero nunca en áreas de contacto directo con el agua.





## PROTECCIÓN CONTRA LÍQUIDOS Y SÓLIDOS

El IP es el grado de protección que define las condiciones de seguridad de funcionamiento de los equipos ante la presencia de cuerpos sólidos y líquidos.

Está formado por dos cifras, la primera define la protección del material contra la penetración de cuerpos sólidos extraños y la segunda la protección del material contra la penetración de agua con efectos nocivos.

La caída vertical de gotas de agua, goteo

La caída de gotas de agua con inclinación de hasta 15°

La lluvia, con una inclinación de hasta 60°

Las salpicaduras de agua en todas direcciones

Los golpes de agua, chorros con mangueras

La proyección potente de agua, golpes del mar

Los efectos temporales de inmersión

Los efectos prolongados de inmersión

Cuerpos sólidos mayores de 50 mm

Cuerpos sólidos mayores de 12 mm

Cuerpos sólidos mayores de 2.5 mm

Cuerpos sólidos mayores de 1 mm

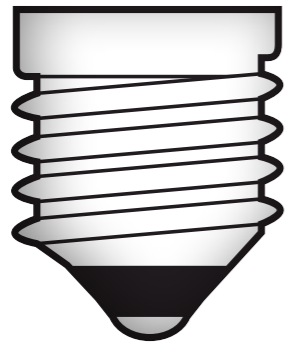
El ingreso de polvo, (entrada limitada permitida)

Estanca. No entra polvo

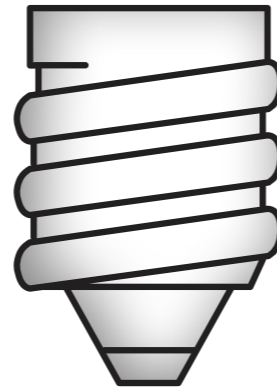
IP **6** **8**

SÓLIDOS LÍQUIDOS

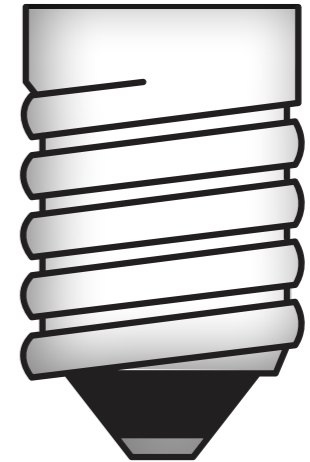




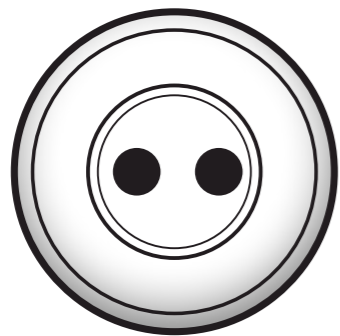
**E27**



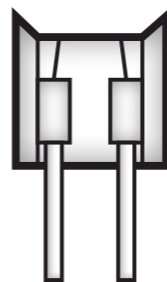
**E12  
CANDELABRA**



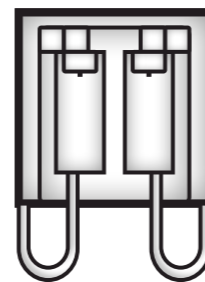
**E14  
EUROPEAN**



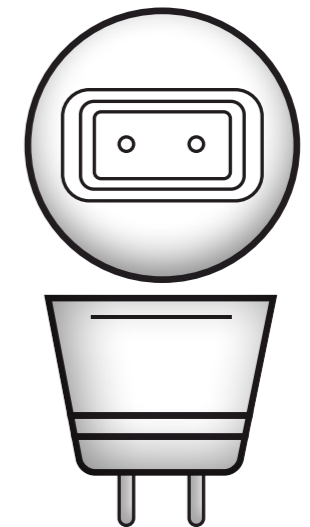
**GU10G**



**G4**



**G9**



**U5.3**



[www.lightnest.us](http://www.lightnest.us)

© 2020 LightNest All rights reserved.