



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

N° E5-0436-2021

GRUPO VTEK S.A.S

NIT: 901.293.797-6

DIRECCIÓN: Carrera 70A #112-70, Bogotá

Certifica que el producto:

PRODUCTO	DESCRIPCION
Fuentes LED, Tubos LED, Luminarias de interior, Luminarias decorativas y Luminarias decorativas exterior LED	Ver hoja N° 2 – Listado de productos certificados

CUMPLE con todos los requerimientos de la resolución 180540 de 2010, marzo 30 de 2010. ANEXO GENERAL REGLAMENTO TÉCNICO DE ILUMINACIÓN Y ALUMBRADO PÚBLICO (RETILAP) y sus modificaciones con la Resolución 181568 del 1 de septiembre de 2010, Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010, Resolución 180173 del 14 de febrero de 2011, Resolución 91872 del 28 de diciembre de 2012, Resolución 90980 del 15 de noviembre de 2013. Resolución 40122 del 8 de febrero de 2016 numerales 300, 310.9, 320, 322 y adicional con todas las actividades requeridas por el esquema de certificación estipulado.

TITULAR DEL CERTIFICADO

ECOLITE S.A.S

DIRECCIÓN: CALLE 41 N° 6 - 16 BG 2, CALI, VALLE

NIT:900.645.687-2

IMPORTADO POR

ECOLITE S.A.S

DIRECCIÓN:

CALLE 41 N° 6 - 16 BG 2, CALI, VALLE

NIT :900.645.687-2

ESQUEMA DE CERTIFICACION N° 5 ISO/IEC 17067

El informe de evaluación GV-FT-04 del proceso E5-0436-2021 .detalla de manera específica todas las actividades llevadas a cabo para otorgar cumplimiento

Fecha de otorgamiento: 8/07/2021

Fecha de primer seguimiento: 7/07/2022

Fecha de segundo seguimiento: 7/07/2023

Fecha de ultima modificación: N° 1 23/07/2021

Fecha de vencimiento: 7/07/2024

Este certificado es válido por 3 años y está sujeto a las actividades de seguimiento a ser ejecutadas cada 12 meses.

Nota: La validez del presente certificado de conformidad dependerá de la ejecución y conformidad de las respectivas actividades de seguimiento. Puede verificar la validez de este certificado en <https://sicerco.sic.gov.co/sicerco/>.



ISO/IEC 17065:2012
19 CPR-004

N° 2137

LISTADO DE PRODUCTOS CERTIFICADOS – E5-0436-2021			
ITEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDADES
1	LBPP1W	LBPP1W Potencia [W]: 1W Rosca : E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable	N/A
2	LBPP3W	LBPP3W Potencia [W]: 3W Rosca : E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable	N/A
3	LBA555W	LBA555W Potencia [W]: 5W Rosca : E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable	N/A
4	LBA603W	LBA603W Potencia [W]: 3W Rosca : E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable	N/A

5	LBA605W	<p>LBA605W Potencia [W]: 5W Rosca : E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable</p>	N/A
6	LBA607W	<p>LBA607W Potencia [W]: 7W Rosca : E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable</p>	N/A
7	LBA609DIM	<p>LBA609DIM Potencia [W]: 9W Rosca : E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable</p>	N/A
8	LBA609W	<p>LBA609W Potencia [W]: 9W Rosca : E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable</p>	N/A
9	LBA6012DIM	<p>LBA6012DIM Potencia [W]: 12W Rosca : E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable</p>	N/A

10	LBA6012W	<p>LBA6012W Potencia [W]: 12W Rosca : E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable Dimerizable</p>	N/A
11	LBA6015W	<p>LBA6015W Potencia [W]: 15W Rosca : E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable Dimerizable</p>	N/A
12	LBA7015W	<p>LBA7015W Potencia [W]: 15W Rosca : E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable</p>	N/A
13	LBA6018W	<p>LBA6018W Potencia [W]: 18W Rosca : E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable</p>	N/A
14	LBA6020W	<p>LBA6020W Potencia [W]: 20W Rosca : E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable</p>	N/A

15	LBUFO12	<p>LBUFO12 Potencia [W]: 12W Rosca : E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable</p>	N/A
16	LBUFO15	<p>LBUFO15 Potencia [W]: 15W Rosca : E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable</p>	N/A
17	LBUFO18	<p>LBUFO18 Potencia [W]: 18W Rosca : E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable</p>	N/A
18	LBUFO20	<p>LBUFO20 Potencia [W]: 20W Rosca : E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable</p>	N/A
19	LBUFO24	<p>LBUFO24 Potencia [W]: 24W Rosca : E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable</p>	N/A

20	LBUFO30	<p>LBUFO30 Potencia [W]: 30W Rosca : E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable</p>	N/A
21	LBUFO40	<p>LBUFO40 Potencia [W]: 40W Rosca : E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable</p>	N/A
22	LBUFO50	<p>LBUFO50 Potencia [W]: 50W Rosca : E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable</p>	N/A
23	LBGFZ20W	<p>LBGFZ20W Potencia [W]: 20W Rosca : E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable</p>	N/A
24	LBGFZ30W	<p>LBGFZ30W Potencia [W]: 30W Rosca : E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable</p>	N/A

25	LBGFZ40W	<p>LBGFZ40W Potencia [W]: 40W Rosca : E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable</p>	N/A
26	LBGFZ50W	<p>LBGFZ50W Potencia [W]: 50W Rosca : E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable</p>	N/A
27	LBGFZ60W	<p>LBGFZ60W Potencia [W]: 70W Rosca : E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable</p>	N/A
28	LBGFZ70W	<p>LBGFZ70W Potencia [W]: 60W Rosca : E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable</p>	N/A
29	LBGFZ80W	<p>LBGFZ80W Potencia [W]: 80W Rosca : E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable</p>	N/A

30	LBHP80W	<p>LBHP80W Potencia [W]: 80W Rosca : E40 / E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable</p>	N/A
31	LBHP100W	<p>LBHP100W Potencia [W]: 100W Rosca : E40 / E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable</p>	N/A
32	LBHP120W	<p>LBHP120W Potencia [W]: 120W Rosca : E40 / E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable</p>	N/A
33	LBHP150W	<p>LBHP150W Potencia [W]: 150W Rosca : E40 / E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable</p>	N/A
34	LBHP160W	<p>LBHP160W Potencia [W]: 160W Rosca : E40 / E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable</p>	N/A

35	LBHP200W	<p>LBHP200W Potencia [W]: 200W Rosca : E40 / E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable</p>	N/A
36	VINF352W	<p>VINF352W Potencia [W]: 2W Rosca : E12/E14/E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-130 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable</p>	N/A
37	VINF354W	<p>VINF354W Potencia [W]: 4W Rosca : E12/E14/E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-130 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable</p>	N/A
38	VING452W	<p>VING452W Potencia [W]: 2W Rosca : E12/E14/E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-130 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable</p>	N/A
39	VING45DIM	<p>VING45DIM Potencia [W]: 4W Rosca : E12/E14/E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-130 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable</p>	N/A

40	VING454W	VING454W Potencia [W]: 4W Rosca : E12/E14/E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-130 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable	N/A
41	VINA604W	VINA604W Potencia [W]: 4W Rosca : E12/E14/E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-130 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable	N/A
42	VINA607W	VINA607W Potencia [W]: 7W Rosca : E12/E14/E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-130 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable	N/A
43	VINST64DIM	VINST64DIM Potencia [W]: 4W Rosca : E12/E14/E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-130 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable	N/A
44	VINST644W	VINST644W Potencia [W]: 4W Rosca : E12/E14/E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-130 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable	N/A

45	VING954W	VING954W Potencia [W]: 4W Rosca : E12/E14/E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-130 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable	N/A
46	LBC01	LBC01 Potencia [W]: 1W Rosca : E12/E14/E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable	N/A
47	LBC02	LBC02 Potencia [W]: 2W Rosca : E12/E14/E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable	N/A
48	LBC03	LBC03 Potencia [W]: 3W Rosca : E12/E14/E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable	N/A
49	LBC04	LBC04 Potencia [W]: 4W Rosca : E12/E14/E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable	N/A

50	LBC05	<p>LBC05 Potencia [W]: 5W Rosca : E12/E14/E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable</p>	N/A
51	LBP208W	<p>LBP208W Potencia [W]: 8W Rosca : E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable</p>	N/A
52	LBP3010W	<p>LBP3010W Potencia [W]: 10W Rosca : E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable</p>	N/A
53	LBP3012W	<p>LBP3012W Potencia [W]: 12W Rosca : E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable</p>	N/A
54	LBP3815W	<p>LBP3815W Potencia [W]: 15W Rosca : E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable</p>	N/A

55	LBP3818W	<p>LBP3818W Potencia [W]: 18W Rosca : E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable</p>	N/A
56	LBAR111	<p>LBAR111 Potencia [W]: 12 W Rosca : E27/GU10/AR111 Uso Interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable</p>	N/A
57	LBGU105W	<p>LBGU105W Potencia [W]: 5 W Rosca : E27/GU10 Uso Interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable</p>	N/A
58	LBGU107W	<p>LBGU107W Potencia [W]: 7 W Rosca : E27/GU10 Uso Interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable</p>	N/A
59	LBGU105W-DIM	<p>LBGU105W-DIM Potencia [W]: 5 W Rosca : E27/GU10 Uso Interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-130 V Frecuencia Nominal [Hz]: 60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable</p>	N/A

60	LBGU107W-DIM	<p>LBGU107W-DIM Potencia [W]: 7 W Rosca : E27/GU10 Uso Interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-130 V Frecuencia Nominal [Hz]: 60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable</p>	N/A
61	LBA7SEN	<p>LBA7SEN Potencia [W]: 7W Rosca : E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
62	LBA9SEN	<p>LBA9SEN Potencia [W]: 9W Rosca : E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
63	LBA12SEN	<p>LBA12SEN Potencia [W]:12W Rosca : E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
64	LBA15SEN	<p>LBA15SEN Potencia [W]: 15W Rosca : E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A

65	LBA7EMG	<p>LBA7EMG Potencia [W]: 7W Rosca : E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable</p>	N/A
66	LBA9EMG	<p>LBA9EMG Potencia [W]: 9W Rosca : E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable</p>	N/A
67	LBA12EMG	<p>LBA12EMG Potencia [W]: 12W Rosca : E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable</p>	N/A
68	LBA15EMG	<p>LBA15EMG Potencia [W]: 15W Rosca : E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable</p>	N/A
69	LBA18EMG	<p>LBA18EMG Potencia [W]: 18W Rosca : E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable</p>	N/A

70	LBMOZ7K	LBMOZ7K Potencia [W]: 7W Rosca : E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K	N/A
71	LBMOZ12K	LBMOZ12K Potencia [W]: 12W Rosca : E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K	N/A
72	LBMOZ15K	LBMOZ15K Potencia [W]: 15W Rosca : E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K	N/A
73	LBFOLD20	LBFOLD20 Potencia [W]: 20W Rosca : E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K	N/A
74	LBFOLD30	LBFOLD30 Potencia [W]: 30W Rosca : E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K	N/A
75	LBFOLD60	LBFOLD60 Potencia [W]: 40W Rosca : E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K	N/A

76	LBPOP12	<p>LBPOP12 Potencia [W]: 12W Rosca : E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
77	LBPOP15	<p>LBPOP15 Potencia [W]: 15W Rosca : E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
78	LBPOP7	<p>LBPOP7 Potencia [W]: 7W Rosca : E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
79	LBSMART7	<p>LBSMART7 Potencia [W]: 7W Rosca : E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
V80	LBSMART9	<p>LBSMART9 Potencia [W]: 9W Rosca : E27 Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A

81	LBGRD9	<p>LBGRD9 Potencia [W]: 9W Uso Interior IP20 Rosca: E27 / GU10 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 85-265 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
82	LBGRD12	<p>LBGRD12 Potencia [W]: 12W Uso Interior IP20 Rosca: E27 / GU10 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 85-265 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
83	LBGRD15	<p>LBGRD15 Potencia [W]: 15W Uso Interior IP20 Rosca: E27 / GU10 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 85-265 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
84	LTT806009W	<p>LTT806009W Potencia [W]: 9 W Uso Interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable</p>	N/A
85	LTT806010W	<p>LTT806010W Potencia [W]: 10 W Uso Interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable</p>	N/A

86	LTT812016W	LTT812016W Potencia [W]: 16 W Uso Interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable	N/A
87	LTT812018W	LTT812018W Potencia [W]: 18 W Uso Interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable	N/A
88	LTT812020W	LTT812020W Potencia [W]: 20 W Uso Interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable	N/A
89	LTT812022W	LTT812022W Potencia [W]: 22 W Uso Interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable	N/A
90	LTT812024W	LTT812024W Potencia [W]: 24 W Uso Interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable	N/A

91	LTT806009V	LTT806009V Potencia [W]: 9 W Material: Vidrio Uso Interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable	N/A
92	LTT812018V	LTT812018V Potencia [W]: 18 W Uso Interior IP20 Material: Vidrio Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable	N/A
93	LTT812020V	LTT812020V Potencia [W]: 20 W Uso Interior IP20 Material: Vidrio Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable	N/A
94	LTT812022V	LTT812022V Potencia [W]: 22 W Uso Interior IP20 Material: Vidrio Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable	N/A
95	MD1W	MD1W Consumo de potencia [W]: 2W Uso Interior IP20 Tensión Nominal [V]: DC12 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz 3000K/4000K/6500K/Roja/Azul/Verde Opción Dimerizable	N/A

96	MD2W	<p>MD2W Consumo de potencia [W]: 3W Uso Interior IP20 Tensión Nominal [V]:DC12 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz 3000K/4000K/6500K/Roja/Azul/Verde Opción Dimerizable</p>	N/A
97	MD3W	<p>MD3W Consumo de potencia [W]: 4W Uso Interior IP20 Tensión Nominal [V]:DC12 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz 3000K/4000K/6500K/Roja/Azul/Verde Opción Dimerizable</p>	N/A
98	MD4W	<p>MD4W Consumo de potencia [W]: 5W Uso Interior IP20 Tensión Nominal [V]:DC12 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz 3000K/4000K/6500K/Roja/Azul/Verde</p>	N/A
99	MD5W	<p>MD5W Consumo de potencia [W]: 6W Uso Interior IP20 Tensión Nominal [V]:DC12 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz 3000K/4000K/6500K/Roja/Azul/Verde Opción Dimerizable</p>	N/A
100	MD6W	<p>MD6W Consumo de potencia [W]: 10W Uso Interior IP20 Tensión Nominal [V]:DC12 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz 3000K/4000K/6500K/Roja/Azul/Verde</p>	N/A
101	ARQ30	<p>ARQ30 Potencia [W]: 30 W Uso Interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable</p>	N/A

102	ARQ40	<p>ARQ40 Potencia [W]: 40 W Uso Interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable</p>	N/A
103	ARQ50	<p>ARQ50 Potencia [W]: 50 W Uso Interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable</p>	N/A
104	ARQ60	<p>ARQ60 Potencia [W]: 60 W Uso Interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable</p>	N/A
105	ARQ70	<p>ARQ70 Potencia [W]: 70 W Uso Interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable</p>	N/A
106	RT530	<p>RT530 Potencia [W]: 5 W Uso Interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K/Rojo/Verde/Azul Opción Dimerizable</p>	N/A

107	RT560	<p>RT560 Potencia [W]: 8 W Uso Interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K/Rojo/Verde/Azul Opción Dimerizable</p>	N/A
108	RT562	<p>RT562 Potencia [W]: 9 W Uso Interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K/Rojo/Verde/Azul Opción Dimerizable</p>	N/A
109	RT590	<p>RT590 Potencia [W]: 12 W Uso Interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K/Rojo/Verde/Azul Opción Dimerizable</p>	N/A
110	RT5120	<p>RT5120 Potencia [W]: 16 W Uso Interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K/Rojo/Verde/Azul Opción Dimerizable</p>	N/A
111	RT5122	<p>RT5122 Potencia [W]: 18 W Uso Interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K/Rojo/Verde/Azul Opción Dimerizable</p>	N/A
112	LTT812016S	<p>LTT812016S Potencia [W]: 16 W Uso Interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A

113	LTT812018S	LTT812018S Potencia [W]: 18 W Uso Interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable	N/A
114	LTT812032S	LTT812032S Potencia [W]: 32 W Uso Interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable	N/A
115	LTT812036S	LTT812036S Potencia [W]: 36 W Uso Interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable	N/A
116	KAB3	KAB3 Potencia [W]: 3 W Uso Interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K	N/A
117	KAB7	KAB7 Potencia [W]: 7 W Uso Interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K	N/A
118	KAB10	KAB10 Potencia [W]: 10 W Uso Interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K	N/A

119	LTGR8	<p>LTGR8 Potencia [W]: 8 W Uso Interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 85-265 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
120	LTGR12	<p>LTGR12 Potencia [W]: 12W Uso Interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 85-265 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
121	LTGR14	<p>LTGR14 Potencia [W]: 14W Uso Interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 85-265 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
122	LTGR18	<p>LTGR18 Potencia [W]: 18W Uso Interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 85-265 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
123	LTGR30	<p>LTGR30 Potencia [W]: 30W Uso Interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 85-265 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
124	ECO86SLIMV3	<p>ECO86SLIMV3 Consumo de potencia [W]: 3W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de entrada [V]: A C100 - 240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable Contiene accesorios para instalación.</p>	N/A

125	ECO120SLIMV6	<p>ECO120SLIMV6 Consumo de potencia [W]: 6W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
126	ECO135SLIMV9	<p>ECO135SLIMV9 Consumo de potencia [W]: 9W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
127	ECO168SLIMV12	<p>ECO168SLIMV12 Consumo de potencia [W]: 12W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
128	ECO185SLIMV15	<p>ECO185SLIMV15 Consumo de potencia [W]: 15W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
129	ECO225SLIMV18	<p>ECO225SLIMV18 Consumo de potencia [W]: 18W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable contiene accesorios para instalación.</p>	N/A

130	ECO300SLIMV24	<p>ECO300SLIMV24 Consumo de potencia [W]: 24W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
131	ECO300SLIMV30	<p>ECO300SLIMV30 Consumo de potencia [W]: 30W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
132	ECO400SLIMV48	<p>ECO400SLIMV48 Consumo de potencia [W]: 48W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
133	ECO500SLIMV48	<p>ECO500SLIMV48 Consumo de potencia [W]: 48W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
134	ECO600SLIMV48	<p>ECO600SLIMV48 Consumo de potencia [W]: 48W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable contiene accesorios para instalación.</p>	N/A

135	ECO86SLSQV3	<p>ECO86SLSQV3 Consumo de potencia [W]: 3W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
136	ECO120SLSQV6	<p>ECO120SLSQV6 Consumo de potencia [W]: 6W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
137	ECO135SLSQV9	<p>ECO135SLSQV9 Consumo de potencia [W]: 9W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
138	ECO168SLSQV12	<p>ECO168SLSQV12 Consumo de potencia [W]: 12W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
139	ECO185SLSQV15	<p>ECO185SLSQV15 Consumo de potencia [W]: 15W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable contiene accesorios para instalación.</p>	N/A

140	ECO225SLSQV18	<p>ECO225SLSQV18 Consumo de potencia [W]: 18W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
141	ECO300SLSQ24	<p>ECO300SLSQ24 Consumo de potencia [W]: 24W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
142	ECO300SLSQ30	<p>ECO300SLSQ30 Consumo de potencia [W]: 30W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
143	ECO86SPV3	<p>ECO86SPV3 Consumo de potencia [W]: 3W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
144	ECO86SPV6	<p>ECO86SPV6 Consumo de potencia [W]: 6W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable contiene accesorios para instalación.</p>	N/A

145	ECO120SPV6	<p>ECO120SPV6 Consumo de potencia [W]: 6W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
146	ECO168SPV12	<p>ECO168SPV12 Consumo de potencia [W]: 12W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
147	ECO225SPV18	<p>ECO225SPV18 Consumo de potencia [W]: 18W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
148	ECO300SPV24	<p>ECO300SPV24 Consumo de potencia [W]: 24W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
149	ECO300SPV30	<p>ECO300SPV30 Consumo de potencia [W]: 30W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable contiene accesorios para instalación.</p>	N/A

150	ECO86SPSQ3V	<p>ECO86SPSQ3V Consumo de potencia [W]: 3W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
151	ECO86SPSQ6V	<p>ECO86SPSQ6V Consumo de potencia [W]: 6W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
152	ECO168SPSQ12V	<p>ECO168SPSQ12V Consumo de potencia [W]: 12W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
153	ECO225SPSQ18V	<p>ECO225SPSQ18V Consumo de potencia [W]: 18W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
154	ECO300SPSQ24V	<p>ECO300SPSQ24V Consumo de potencia [W]: 24W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable contiene accesorios para instalación.</p>	N/A

155	ECO300SPSQ30V	<p>ECO300SPSQ30V Consumo de potencia [W]: 30W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
156	ECO6060V40	<p>ECO6060V40 Consumo de potencia [W]: 40W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
157	ECO6060V42	<p>ECO6060V42 Consumo de potencia [W]: 42W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
158	ECO6060V45	<p>ECO6060V45 Consumo de potencia [W]: 45W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
159	ECO6060V48	<p>ECO6060V48 Consumo de potencia [W]: 48W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable contiene accesorios para instalación.</p>	N/A



ISO/IEC 17065:2012
19 CPR-004

160	ECO3060V24	<p>ECO3060V24 Consumo de potencia [W]: 24W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
161	ECO3060V30	<p>ECO3060V30 Consumo de potencia [W]: 30W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
162	ECO3060V40	<p>ECO3060V40 Consumo de potencia [W]: 40W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
163	ECO10120V36	<p>ECO10120V36 Consumo de potencia [W]: 36W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
164	ECO10120V40	<p>ECO10120V40 Consumo de potencia [W]: 40W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable contiene accesorios para instalación.</p>	N/A



ISO/IEC 17065:2012
19 CPR-004

N° 2169

165	ECO10120V42	<p>ECO10120V42 Consumo de potencia [W]: 42W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
166	ECO10120V45	<p>ECO10120V45 Consumo de potencia [W]: 45W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
167	ECO15120V36	<p>ECO15120V36 Consumo de potencia [W]: 36W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
168	ECO15120V40	<p>ECO15120V40 Consumo de potencia [W]: 40W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
169	ECO30120V40	<p>ECO30120V40 Consumo de potencia [W]: 40W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable contiene accesorios para instalación.</p>	N/A

170	ECO30120V42	<p>ECO30120V42 Consumo de potencia [W]: 42W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
171	ECO30120V45	<p>ECO30120V45 Consumo de potencia [W]: 45W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
172	ECO30120V48	<p>ECO30120V48 Consumo de potencia [W]: 48W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
173	ECO60120V72	<p>ECO60120V72 Consumo de potencia [W]: 72W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
174	ECO60120V96	<p>ECO60120V96 Consumo de potencia [W]: 96W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable contiene accesorios para instalación.</p>	N/A

175	ECO6060SP40	<p>ECO6060SP40 Consumo de potencia [W]: 40W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
176	ECO6060SP42	<p>ECO6060SP42 Consumo de potencia [W]: 42W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
177	ECO6060SP45	<p>ECO6060SP45 Consumo de potencia [W]: 45W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
178	ECO6060SP48	<p>ECO6060SP48 Consumo de potencia [W]: 48W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable Opción Dimerizable contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
179	ECO30120SP40	<p>ECO30120SP40 Consumo de potencia [W]: 40W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable contiene accesorios para instalación.</p>	N/A

180	ECO30120SPV42	<p>ECO30120SPV42 Consumo de potencia [W]: 42W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
181	ECO30120SPV45	<p>ECO30120SPV45 Consumo de potencia [W]: 45W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
182	ECO60120SPV48	<p>ECO60120SPV48 Consumo de potencia [W]: 48W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Opción Dimerizable contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
183	ECO86DIMV3	<p>ECO86DIMV3 Consumo de potencia [W]: 3W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de entrada [V]: A C100 - 240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
184	ECO120SDIMV6	<p>ECO120SDIMV6 Consumo de potencia [W]: 6W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K contiene accesorios para instalación.</p>	N/A

185	ECO135DIMV9	<p>ECO135DIMV9 Consumo de potencia [W]: 9W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
186	ECO168DIMV12	<p>ECO168DIMV12 Consumo de potencia [W]: 12W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
187	ECO185DIMV15	<p>ECO185DIMV15 Consumo de potencia [W]: 15W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
188	ECO225DIMV18	<p>ECO225DIMV18 Consumo de potencia [W]: 18W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
189	ECO300DIMV24	<p>ECO300DIMV24 Consumo de potencia [W]: 24W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K contiene accesorios para instalación.</p>	N/A

190	ECO300DIMV30	<p>ECO300DIMV30 Consumo de potencia [W]: 30W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
191	ECODLV1	<p>ECODLV1 Potencia [W]: 1W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Opción Dimerizable Temperatura de color [K]: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500KK</p>	N/A
192	ECODLV3	<p>ECODLV3 Potencia [W]: 3W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Opción Dimerizable Temperatura de color [K]: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
193	ECODLV4	<p>ECODLV4 Potencia [W]: 4W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Opción Dimerizable Temperatura de color [K]: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
194	ECODLV5	<p>ECODLV5 Potencia [W]: 5W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Opción Dimerizable Temperatura de color [K]: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A

195	ECODLV7	<p>ECODLV7 Potencia [W]: 7W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Opción Dimerizable Temperatura de color [K]: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
196	ECODLV9	<p>ECODLV9 Potencia [W]: 9W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Opción Dimerizable Temperatura de color [K]: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
197	ECODLV12	<p>ECODLV12 Potencia [W]: 12W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Opción Dimerizable Temperatura de color [K]: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
198	ECODLV15	<p>ECODLV15 Potencia [W]: 15W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Opción Dimerizable Temperatura de color [K]: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
199	ECODLV18	<p>ECODLV18 Potencia [W]: 18W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Opción Dimerizable Temperatura de color [K]: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A

200	ECODLV20	<p>ECODLV20 Potencia [W]: 20W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Opción Dimerizable Temperatura de color [K]: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
201	ECODLV24	<p>ECODLV24 Potencia [W]: 24W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Opción Dimerizable Temperatura de color [K]: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
202	ECODLV30	<p>ECODLV30 Potencia [W]: 30W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Opción Dimerizable Temperatura de color [K]: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
203	ECODLV40	<p>ECODLV40 Potencia [W]: 40W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Opción Dimerizable Temperatura de color [K]: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
204	DLSMART7	<p>DLSMART7 Potencia [W]: 7W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Opción Dimerizable Temperatura de color [K]: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A

205	DLSMART9	<p>DLSMART9 Potencia [W]: 9W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Opción Dimerizable Temperatura de color [K]: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
206	DLSMART12	<p>DLSMART12 Potencia [W]: 12W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Opción Dimerizable Temperatura de color [K]: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
207	DLSMART15	<p>DLSMART15 Potencia [W]: 15W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Opción Dimerizable Temperatura de color [K]: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
208	DLSMART24	<p>DLSMART24 Potencia [W]: 24W Uso interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Opción Dimerizable Temperatura de color [K]: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
209	KL1X12W	<p>KL1X12W Potencia [W]: 12W Uso Interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K Tipo de instalación: Incrustar</p>	N/A

210	KL2X12W	<p>KL2X12W Potencia [W]: 2X12W = 24W Uso Interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
211	KL3X12W	<p>KL3X12W Potencia [W]: 3x12W = 36W Uso Interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
212	TL07W	<p>TL07W Potencia [W]: 7W Uso Interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
213	TL12W	<p>TL12W Potencia [W]: 12W Uso Interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
214	TL18W	<p>TL18W Potencia [W]: 18W Uso Interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
215	TL20W	<p>TL20W Potencia [W]: 20W Uso Interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A

216	TL30W	<p>TL30W Potencia [W]: 30W Uso Interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
217	TL35W	<p>TL35W Potencia [W]: 35W Uso Interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
218	TL50W	<p>TL50W Potencia [W]: 50W Uso Interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
219	TL07SP	<p>TL07SP Potencia [W]: 7W Uso Interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
220	TL12SP	<p>TL12SP Potencia [W]: 12W Uso Interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
221	TL18SP	<p>TL18SP Potencia [W]: 18W Uso Interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A

222	TL20SP	TL20SP Potencia [W]: 20W Uso Interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K	N/A
223	TL30SP	TL30SP Potencia [W]: 30W Uso Interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K	N/A
224	TL35SP	TL35SP Potencia [W]: 35W Uso Interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K	N/A
225	TL50SP	TL50SP Potencia [W]: 50W Uso Interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K	N/A
226	ECOTLPAR	ECOTLPAR Carga nominal [W]: max. 200W Uso Interior IP20 Base Rosca: E27 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V	N/A
227	ECOTLSP	ECOTLSP Carga nominal [W]: max. 200W Uso Interior IP20 Base Rosca: E27 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V	N/A
228	TLGU10	TLGU10 Carga nominal [W]: max. 50W Uso Interior IP20 Base Rosca: GU10 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V	N/A

229	TLGU10SP	TLGU10SP Carga nominal [W]: max. 50W Uso Interior IP20 Base Rosca: GU10 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V	N/A
230	TS1M	TS1M Carga nominal [W]: max. 250W Riel, conector, 1M Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC100 - 240V	N/A
231	TS2M	TS2M Uso Interior IP20 Carga nominal [W]: max. 250W Riel, conector, 2M Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC100 - 240V	N/A
232	CR-TS1M	CR-TS1M Uso Interior IP20 Union para riel recta Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC100 - 240V	N/A
233	CL-TS1M	CL-TS1M Uso Interior IP20 Union para riel angulo Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC100 - 240V	N/A
234	DLGU10A	DLGU10A Base (portalámpara): GU10 Uso Interior IP20 Carga nominal [W]: max. 7W Tensión / Voltaje de Entrada [V~]:100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz	N/A
235	DLGU10ASQ	DLGU10ASQ Base (portalámpara): GU10 Uso Interior IP20 Carga nominal [W]: max. 7W Tensión / Voltaje de Entrada [V~]:100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz	N/A
236	DLGU10B	DLGU10B Base (portalámpara): GU10 Uso Interior IP20 Carga nominal [W]: max. 7W Tensión / Voltaje de Entrada [V~]:100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz	N/A

237	DLGU10BX1	DLGU10BX1 Base (portalámpara): GU10 Uso Interior IP20 Carga nominal [W]: max. 7W Tensión / Voltaje de Entrada [V~]:100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz	N/A
238	DLGU10BX2	DLGU10BX2 Base (portalámpara): GU10 Uso Interior IP20 Carga nominal [W]: max. 7W Tensión / Voltaje de Entrada [V~]:100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz	N/A
239	DLGU10BX3	DLGU10BX3 Base (portalámpara): GU10 Uso Interior IP20 Carga nominal [W]: max. 7W Tensión / Voltaje de Entrada [V~]:100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz	N/A
240	DLGU10C	DLGU10C Base (portalámpara): GU10 Uso Interior IP20 Carga nominal [W]: max. 7W Tensión / Voltaje de Entrada [V~]:100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz	N/A
241	DLGU10CSQ	DLGU10CSQ Base (portalámpara): GU10 Uso Interior IP20 Carga nominal [W]: max. 7W Tensión / Voltaje de Entrada [V~]:100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz	N/A
242	STR500	STR500 Consumo de potencia [W]: 5W/MTS Uso Interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 120 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 6500K / Roja / Azul / Verde Incluye accesorio STR500-PLUG (Segun metros conectados), contiene accesorios para instalación.	N/A
243	STR500-PLUG	STR500-PLUG Uso Interior IP20 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 120 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz	N/A

244	STR800	<p>STR800</p> <p>Consumo de potencia [W]: 8W/MTS</p> <p>Uso Interior IP20</p> <p>Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 120 V</p> <p>Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz</p> <p>Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 6500K / Roja / Azul / Verde</p> <p>Incluye accesorio STR800-PLUG (Segun metros conectados), contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
245	STR800-PLUG	<p>STR800-PLUG</p> <p>Uso Interior IP20</p> <p>Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 120 V</p> <p>Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz</p>	N/A
246	STR800-RGB	<p>STR800-RGB - Cinta LED</p> <p>Consumo de potencia [W]: 8W/MTS</p> <p>Uso Interior IP20</p> <p>Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 120 V</p> <p>Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz</p> <p>RGB con control remoto</p> <p>Incluye accesorio STR800-PLUG-RGB (Segun metros conectados), contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
247	STR800-RGB-PLUG	<p>STR800-RGB-PLUG</p> <p>Uso Interior IP20</p> <p>Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 120 V</p> <p>Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz</p>	N/A
248	STR1100	<p>STR1100</p> <p>Consumo de potencia [W]: 11W/MTS</p> <p>Uso Interior IP20</p> <p>Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 120 V</p> <p>Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz</p> <p>Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 6500K / Roja / Azul / Verde</p> <p>Incluye accesorio STR1100-PLUG (Segun metros conectados), contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
249	STR1100-PLUG	<p>STR1100-PLUG</p> <p>Uso Interior IP20</p> <p>Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 120 V</p> <p>Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz</p>	N/A

250	STR2835-60P	<p>STR2835-60P Consumo de potencia [W]: 5W/MTS Uso Interior IP20 Tensión Nominal [V]: DC 12 - 24 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K/6500K / Roja / Azul / Verde / RGB Trabaja con accesorio DR36W, DR60W, DR100W, DR150W, DR200W, DR250W, dependiendo de la potencia (Segun metros conectados), contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
251	STR2835-120P	<p>STR2835-120P Consumo de potencia [W]: 10W/MTS Uso Interior IP20 Tensión Nominal [V]: DC 12 - 24 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K/6500K / Roja / Azul / Verde / RGB Trabaja con accesorio DR36W, DR60W, DR100W, DR150W, DR200W, DR250W, dependiendo de la potencia (Segun metros conectados), contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
252	STR2835-180P	<p>STR2835-180P Consumo de potencia [W]: 15W/MTS Uso Interior IP20 Tensión Nominal [V]: DC 12 - 24 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K/6500K / Roja / Azul / Verde / RGB Trabaja con accesorio DR36W, DR60W, DR100W, DR150W, DR200W, DR250W, dependiendo de la potencia (Segun metros conectados), contiene accesorios para instalación.</p>	N/A

253	STR2835-240P	<p>STR2835-240P Consumo de potencia [W]: 20W/MTS Uso Interior IP20 Tensión Nominal [V]: DC 12 - 24 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K/6500K / Roja / Azul / Verde / RGB Trabaja con accesorio DR36W, DR60W, DR100W, DR150W, DR200W, DR250W, dependiendo de la potencia (Segun metros conectados), contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
254	STR5050-60P	<p>STR5050-60P Consumo de potencia [W]: 10W/MTS Uso Interior IP20 Tensión Nominal [V]: DC 12 - 24 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K/6500K / Roja / Azul / Verde / RGB Incluye accesorio para conexión DR150W, DR200W, DR250W, dependiendo de la potencia, contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
255	STR5050-60P-RGB	<p>STR5050-60P-RGB Consumo de potencia [W]: 12W/MTS Uso Interior IP20 Tensión Nominal [V]: DC 12 - 24 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K/6500K / Roja / Azul / Verde / RGB Trabaja con accesorio DR36W, DR60W, DR100W, DR150W, DR200W, DR250W, dependiendo de la potencia (Segun metros conectados), contiene accesorios para instalación.</p>	N/A

256	STR5050-120P	<p>STR5050-120P Consumo de potencia [W]: 18W/MTS Uso Interior IP20 Tensión Nominal [V]: DC 12 - 24 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K/6500K / Roja / Azul / Verde / RGB Trabaja con accesorio DR36W, DR60W, DR100W, DR150W, DR200W, DR250W, dependiendo de la potencia (Segun metros conectados), contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
257	STRNEONLP	<p>STRNEONLP Consumo de potencia [W]: 5W/MTS Uso Interior IP20 Tensión Nominal [V]: DC 12 - 24 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K/6500K / Roja / Azul / Verde / RGB Trabaja con accesorio DR36W, DR60W, DR100W, DR150W, DR200W, DR250W, dependiendo de la potencia (Segun metros conectados), contiene accesorios para instalación.</p>	N/A
258	DESK3	<p>DESK3 Consumo de potencia [W]: 3W Uso Interior IP20 Tensión Nominal [V]: AC 100 - 240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K/6500K / Roja / Azul / Verde / RGB Opción Dimerizable</p>	N/A
259	DESK5	<p>DESK5 Consumo de potencia [W]: 5W Uso Interior IP20 Tensión Nominal [V]: AC 100 - 240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K/6500K / Roja / Azul / Verde / RGB Opción Dimerizable</p>	N/A

260	DESK8	<p>DESK8</p> <p>Consumo de potencia [W]: 8W</p> <p>Uso Interior IP20</p> <p>Tensión Nominal [V]: AC 100 - 240 V</p> <p>Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz</p> <p>Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K/6500K / Roja / Azul / Verde / RGB</p> <p>Opción Dimerizable</p>	N/A
261	DESK10	<p>DESK10</p> <p>Consumo de potencia [W]: 10W</p> <p>Uso Interior IP20</p> <p>Tensión Nominal [V]: AC 100 - 240 V</p> <p>Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz</p> <p>Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K/6500K / Roja / Azul / Verde / RGB</p> <p>Opción Dimerizable</p>	N/A
262	DESK12	<p>DESK12</p> <p>Consumo de potencia [W]: 12W</p> <p>Uso Interior IP20</p> <p>Tensión Nominal [V]: AC 100 - 240 V</p> <p>Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz</p> <p>Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K/6500K / Roja / Azul / Verde / RGB</p> <p>Opción Dimerizable</p>	N/A
263	CHL01	<p>CHL01</p> <p>Base (portalámpara): E27/E14/E12</p> <p>Uso Interior IP20</p> <p>Carga nominal [W]: max. 60W</p> <p>Tensión / Voltaje de Entrada [V~]:100-240 V</p>	N/A
264	CHL02	<p>CHL02</p> <p>Base (portalámpara): E27/E14/E12</p> <p>Uso Interior IP20</p> <p>Carga nominal [W]: max. 60W</p> <p>Tensión / Voltaje de Entrada [V~]:100-240 V</p>	N/A
265	CHL03	<p>CHL03</p> <p>Base (portalámpara): E27/E14/E12</p> <p>Uso Interior IP20</p> <p>Carga nominal [W]: max. 60W</p> <p>Tensión / Voltaje de Entrada [V~]:100-240 V</p>	N/A
266	CHL04	<p>CHL04</p> <p>Base (portalámpara): E27/E14/E12</p> <p>Uso Interior IP20</p> <p>Carga nominal [W]: max. 60W</p> <p>Tensión / Voltaje de Entrada [V~]:100-240 V</p>	N/A

267	CHL05	<p>CHL05 Base (portalámpara): E27/E14/E12 Uso Interior IP20 Carga nominal [W]: max. 60W Tensión / Voltaje de Entrada [V~]:100-240 V</p>	N/A
268	CHL06	<p>CHL06 Base (portalámpara): E27/E14/E12 Uso Interior IP20 Carga nominal [W]: max. 60W Tensión / Voltaje de Entrada [V~]:100-240 V</p>	N/A
269	CHL07	<p>CHL07 Base (portalámpara): E27/E14/E12 Uso Interior IP20 Carga nominal [W]: max. 60W Tensión / Voltaje de Entrada [V~]:100-240 V</p>	N/A
270	CHL08	<p>CHL08 Base (portalámpara): E27/E14/E12 Uso Interior IP20 Carga nominal [W]: max. 60W Tensión / Voltaje de Entrada [V~]:100-240 V</p>	N/A
271	LEDLC10	<p>LEDLC10 Consumo de potencia [W]: 10W Uso Interior IP20 Tensión Nominal [V]: AC 100 - 240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K/6500K / Roja / Azul / Verde / RGB Opción Dimerizable</p>	N/A
272	LEDLC12	<p>LEDLC12 Consumo de potencia [W]: 12W Uso Interior IP20 Tensión Nominal [V]: AC 100 - 240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K/6500K / Roja / Azul / Verde / RGB Opción Dimerizable</p>	N/A
273	LEDLC15	<p>LEDLC15 Consumo de potencia [W]: 15W Uso Interior IP20 Tensión Nominal [V]: AC 100 - 240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K/6500K / Roja / Azul / Verde / RGB Opción Dimerizable</p>	N/A

274	LEDLC24	<p>LEDLC24 Consumo de potencia [W]: 24W Uso Interior IP20 Tensión Nominal [V]: AC 100 - 240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K/6500K / Roja / Azul / Verde / RGB Opción Dimerizable</p>	N/A
275	LEDLC30	<p>LEDLC30 Consumo de potencia [W]: 30W Uso Interior IP20 Tensión Nominal [V]: AC 100 - 240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K/6500K / Roja / Azul / Verde / RGB Opción Dimerizable</p>	N/A
276	LEDLC36	<p>LEDLC36 Consumo de potencia [W]: 36W Uso Interior IP20 Tensión Nominal [V]: AC 100 - 240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K/6500K / Roja / Azul / Verde / RGB Opción Dimerizable</p>	N/A
277	LEDLC40	<p>LEDLC40 Consumo de potencia [W]: 40W Uso Interior IP20 Tensión Nominal [V]: AC 100 - 240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K/6500K / Roja / Azul / Verde / RGB Opción Dimerizable</p>	N/A
278	LEDLC48	<p>LEDLC48 Consumo de potencia [W]: 48W Uso Interior IP20 Tensión Nominal [V]: AC 100 - 240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K/6500K / Roja / Azul / Verde / RGB Opción Dimerizable</p>	N/A

279	ECOBP1W	<p>ECOBP1W Consumo de potencia [W]: 1W Uso Exterior IP65 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K / RGB / Azul / Roja / Verde</p>	N/A
280	ECOBP3W	<p>ECOBP3W Consumo de potencia [W]: 3W Uso Exterior IP65 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K / RGB / Azul / Roja / Verde</p>	N/A
281	ECOBP5W	<p>ECOBP5W Consumo de potencia [W]: 5W Uso Exterior IP65 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K / RGB / Azul / Roja / Verde</p>	N/A
282	ECOBP6W	<p>ECOBP6W Consumo de potencia [W]: 6W Uso Exterior IP65 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K / RGB / Azul / Roja / Verde</p>	N/A
283	ECOBP7W	<p>ECOBP7W Consumo de potencia [W]: 7W Uso Exterior IP65 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K / RGB / Azul / Roja / Verde</p>	N/A
284	ECOBP9W	<p>ECOBP9W Consumo de potencia [W]: 9W Uso Exterior IP65 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K / RGB / Azul / Roja / Verde</p>	N/A

285	ECOBP12W	<p>ECOBP12W Consumo de potencia [W]: 12W Uso Exterior IP65 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K / RGB / Azul / Roja / Verde</p>	N/A
286	ECOBP15W	<p>ECOBP15W Consumo de potencia [W]: 15W Uso Exterior IP65 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K / RGB / Azul / Roja / Verde</p>	N/A
287	ECOBP1L	<p>ECOBP1L Consumo de potencia [W]: 3W Uso Exterior IP65 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100 - 240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K / RGB / Rojo / Verde / Azul Vias: 1 Via/2 Vias/3 Vias/4 Vias</p>	N/A
288	ECOB2L	<p>ECOB2L Consumo de potencia [W]: 3W Uso Exterior IP65 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100 - 240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K / RGB / Rojo / Verde / Azul Vias: 1 Via/2 Vias/3 Vias/4 Vias</p>	N/A
289	ECOBP3L	<p>ECOBP3L Consumo de potencia [W]: 3W Uso Exterior IP65 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100 - 240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K / RGB / Rojo / Verde / Azul Vias: 1 Via/2 Vias/3 Vias/4 Vias</p>	N/A

290	ECOBP4L	<p>ECOBP4L Consumo de potencia [W]: 3W Uso Exterior IP65 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100 - 240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K / RGB / Rojo / Verde / Azul Vias: 1 Via/2 Vias/3 Vias/4 Vias</p>	N/A
291	ECOBP3RGB	<p>ECOBP3RGB Consumo de potencia [W]: 3W Uso Exterior IP65 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K / RGB / Azul / Roja / Verde</p>	N/A
292	ECOBP5RGB	<p>ECOBP5RGB Consumo de potencia [W]: 5W Uso Exterior IP65 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K / RGB / Azul / Roja / Verde</p>	N/A
293	ECOBP7RGB	<p>ECOBP7RGB Consumo de potencia [W]: 7W Uso Exterior IP65 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K / RGB / Azul / Roja / Verde</p>	N/A
294	ECOBP9RGB	<p>ECOBP9RGB Consumo de potencia [W]: 9W Uso Exterior IP65 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Materiales: Plastico, Acero inoxidable, vidrio y Aluminio Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K / RGB / Azul / Roja / Verde</p>	N/A
295	ECOBPGU10	<p>ECOBPGU10 Carga nominal [W]: max. 60W Uso Exterior IP65 Base Rosca: GU10 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz</p>	N/A

296	GRD3	<p>GRD3</p> <p>Consumo de potencia [W]: 3W</p> <p>Uso Exterior IP65</p> <p>Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V</p> <p>Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz</p> <p>Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K / RGB / Azul / Roja / Verde</p>	N/A
297	GRD5	<p>GRD5</p> <p>Consumo de potencia [W]: 5W</p> <p>Uso Exterior IP65</p> <p>Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V</p> <p>Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz</p> <p>Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K / RGB / Azul / Roja / Verde</p>	N/A
298	GRD7	<p>GRD7</p> <p>Consumo de potencia [W]: 7W</p> <p>Uso Exterior IP65</p> <p>Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V</p> <p>Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz</p> <p>Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K / RGB / Azul / Roja / Verde</p>	N/A
299	GRD10	<p>GRD10</p> <p>Consumo de potencia [W]: 10W</p> <p>Uso Exterior IP65</p> <p>Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V</p> <p>Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz</p> <p>Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K / RGB / Azul / Roja / Verde</p>	N/A
300	GRD20	<p>GRD20</p> <p>Consumo de potencia [W]: 20W</p> <p>Uso Exterior IP65</p> <p>Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V</p> <p>Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz</p> <p>Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K / RGB / Azul / Roja / Verde</p>	N/A
301	GRD30	<p>GRD30</p> <p>Consumo de potencia [W]: 30W</p> <p>Uso Exterior IP65</p> <p>Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V</p> <p>Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz</p> <p>Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K / RGB / Azul / Roja / Verde</p>	N/A

302	GRD3RGB	<p>GRD3RGB Consumo de potencia [W]: 3W Uso Exterior IP65 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K / RGB / Azul / Roja / Verde</p>	N/A
303	GRD5RGB	<p>GRD5RGB Consumo de potencia [W]: 5W Uso Exterior IP65 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K / RGB / Azul / Roja / Verde</p>	N/A
304	GRD7RGB	<p>GRD7RGB Consumo de potencia [W]: 7W Uso Exterior IP65 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K / RGB / Azul / Roja / Verde</p>	N/A
305	GRD10RGB	<p>GRD10RGB Consumo de potencia [W]: 10W Uso Exterior IP65 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K / RGB / Azul / Roja / Verde</p>	N/A
306	ECOTRT5	<p>ECOTRT5 Potencia [W]: 5W Uso Exterior IP65 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
307	ECOTRT6	<p>ECOTRT6 Potencia [W]: 6W Uso Exterior IP65 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A

308	ECOTRT10	<p>ECOTRT10 Potencia [W]: 10W Uso Exterior IP65 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
309	ECOTRT12	<p>ECOTRT12 Potencia [W]: 12W Uso Exterior IP54 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
310	ECOTRT15	<p>ECOTRT15 Potencia [W]: 15W Uso Exterior IP54 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
311	ECOTRT18	<p>ECOTRT18 Potencia [W]: 18W Uso Exterior IP54 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
312	ECOTRT	<p>ECOTRT Carga nominal [W]: max. 60W Base Rosca E27 Uso Exterior IP54 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz</p>	N/A
313	ECOTRTXL	<p>ECOTRTXL Carga nominal [W]: max. 60W Base Rosca E27 Uso Exterior IP54 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz</p>	N/A

314	NICH1	<p>NICH1 Potencia [W]: 2W Uso Exterior IP65 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
315	NICH2	<p>NICH2 Potencia [W]: 2W Uso Exterior IP65 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
316	NICH3A	<p>NICH3A Potencia [W]: 3W Uso Exterior IP65 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
317	NICH3B	<p>NICH3B Potencia [W]: 3W Uso Exterior IP65 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
318	NICH4A	<p>NICH4A Potencia [W]: 4W Uso Exterior IP65 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
319	NICH4B	<p>NICH4B Potencia [W]: 4W Uso Exterior IP65 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A

320	NICH5A	NICH5A Potencia [W]: 5W Uso Exterior IP65 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K	N/A
321	NICH5B	NICH5B Potencia [W]: 5W Uso Exterior IP65 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K	N/A
322	NICHSPSQ4	NICHSPSQ4 Potencia [W]: 4W Uso Exterior IP65 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K	N/A
323	NICHSPSQ6	NICHSPSQ6 Potencia [W]: 6W Uso Exterior IP65 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K	N/A
324	NICHSPRD4	NICHSPRD4 Potencia [W]: 4W Uso Exterior IP65 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K	N/A
325	NICHSPRD6	NICHSPRD6 Potencia [W]: 6W Uso Exterior IP65 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K	N/A

326	WALL-EX2	<p>WALL-EX2 Potencia [W]: 2x1W = 2W Uso Exterior IP54 Tensión / Voltaje de Entrada [V~]: AC100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
327	WALL-EX4	<p>WALL-EX4 Potencia [W]: 4x1W = 4W Uso Exterior IP54 Tensión / Voltaje de Entrada [V~]: AC100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
328	WALL-EX6	<p>WALL-EX6 Potencia [W]: 6x1W = 6W Uso Exterior IP54 Tensión / Voltaje de Entrada [V~]: AC100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
329	WALL-EX8	<p>WALL-EX8 Potencia [W]: 8x1W = 8W Uso Exterior IP54 Tensión / Voltaje de Entrada [V~]: AC100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
330	ECOBALLX1	<p>ECOBALLX1 Potencia [W]: 1x1W = 1W Uso Exterior IP54 Tensión / Voltaje de Entrada [V~]: AC100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
331	ECOBALLX2	<p>ECOBALLX2 Potencia [W]: 2x1W = 2W Uso Exterior IP54 Tensión / Voltaje de Entrada [V~]: AC100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A

332	ECOBALL	<p>ECOBALL Potencia [W]: 4x1W = 4W Uso Exterior IP54 Tensión / Voltaje de Entrada [V~]: AC100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
333	ECOBOX	<p>ECOBOX Potencia [W]: 2x3W = 6W Uso Exterior IP54 Tensión / Voltaje de Entrada [V~]: AC100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
334	ECOBOX2	<p>ECOBOX2 Potencia [W]: 2x3W = 6W Uso Exterior IP54 Tensión / Voltaje de Entrada [V~]: AC100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
335	ECOCUBE6	<p>ECOCUBE6 Potencia [W]: 6W Uso Exterior IP54 Tensión / Voltaje de Entrada [V~]: AC100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
336	ECOCUBE9	<p>ECOCUBE9 Potencia [W]: 9W Uso Exterior IP54 Tensión / Voltaje de Entrada [V~]: AC100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
337	ECOCUBE12	<p>ECOCUBE12 Potencia [W]: 12W Uso Exterior IP54 Tensión / Voltaje de Entrada [V~]: AC100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A

338	ECOCUBE24	<p>ECOCUBE24 Potencia [W]: 24W Uso Exterior IP54 Tensión / Voltaje de Entrada [V~]:AC100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
339	THOR6	<p>THOR6 Potencia [W]: 6W Uso Exterior IP54 Tensión / Voltaje de Entrada [V~]:AC100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
340	THOR12	<p>THOR12 Potencia [W]: 9W Uso Exterior IP54 Tensión / Voltaje de Entrada [V~]:AC100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
341	FLAP	<p>FLAP Potencia [W]: 6W Uso Exterior IP54 Tensión / Voltaje de Entrada [V~]:AC100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
342	RHINO	<p>RHINO Potencia [W]: 6W Uso Exterior IP54 Tensión / Voltaje de Entrada [V~]:AC100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
343	OLYMPIC	<p>OLYMPIC Potencia [W]: 6W Uso Exterior IP54 Tensión / Voltaje de Entrada [V~]:AC100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A

344	CYLINDER	<p>CYLINDER Potencia [W]: 2x3W = 6W Uso Exterior IP54 Tensión / Voltaje de Entrada [V~]: AC100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
345	CORBATIN	<p>CORBATIN Potencia [W]: 2x3W = 6W Uso Exterior IP54 Tensión / Voltaje de Entrada [V~]: AC100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
346	CORBATINX1	<p>CORBATINX1 Potencia [W]: 1x3W = 3W Uso Exterior IP54 Tensión / Voltaje de Entrada [V~]: AC100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
347	AP9UFO	<p>AP9UFO Potencia [W]: 9W Uso Exterior IP54 Tensión / Voltaje de Entrada [V~]: AC100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
348	AP12UFO	<p>AP12UFO Potencia [W]: 12W Uso Exterior IP54 Tensión / Voltaje de Entrada [V~]: AC100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
349	AP2X2WA	<p>AP2X2WA Potencia [W]: 2x2W = 4W Uso Exterior IP54 Tensión / Voltaje de Entrada [V~]: AC100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A

350	AP2X2WB	<p>AP2X2WB Potencia [W]: 2x2W = 4W Uso Exterior IP54 Tensión / Voltaje de Entrada [V~]: AC100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
351	AP2X3WA	<p>AP2X3WA Potencia [W]: 2x3W = 6W Uso Exterior IP54 Tensión / Voltaje de Entrada [V~]: AC100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
352	AP2X3WB	<p>AP2X3WB Potencia [W]: 2x3W = 6W Uso Exterior IP54 Tensión / Voltaje de Entrada [V~]: AC100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
353	SLENDER6	<p>SLENDER6 Potencia [W]: 2x3W = 6W Uso Exterior IP54 Tensión / Voltaje de Entrada [V~]: AC100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
354	SLENDER12	<p>SLENDER12 Potencia [W]: 2x6W = 12W Uso Exterior IP54 Tensión / Voltaje de Entrada [V~]: AC100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A
355	SLENDER24	<p>SLENDER24 Potencia [W]: 2x12W = 24W Uso Exterior IP54 Tensión / Voltaje de Entrada [V~]: AC100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A

356	PEEKYD6	PEEKYD6 Potencia [W]: 2x3W = 6W Uso Exterior IP54 Tensión / Voltaje de Entrada [V~]: AC100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K	N/A
357	PEEKYD12	PEEKYD12 Potencia [W]: 2x6W = 12W Uso Exterior IP54 Tensión / Voltaje de Entrada [V~]: AC100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K	N/A
358	PEEKYD24	PEEKYD24 Potencia [W]: 2x12W = 24W Uso Exterior IP54 Tensión / Voltaje de Entrada [V~]: AC100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K	N/A
359	APSUN5	APSUN5 Potencia [W]: 15W Uso Exterior IP65 Tensión Nominal [V]: DC 12-24 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K / Rojo / Azul / Verde / RGB	N/A
360	PSTSUN-MINI	PSTSUN-MINI Potencia [W]: 15W Uso Exterior IP65 Tensión Nominal [V]: DC 12-24 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K / Rojo / Azul / Verde / RGB	N/A
361	PSTSUN5W	PSTSUN5W Potencia [W]: 5W Uso Exterior IP65 Tensión Nominal [V]: DC 12-24 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K / Rojo / Azul / Verde / RGB	N/A

362	WALLSUN10W	<p>WALLSUN10W con panel solar Potencia [W]: 10W Uso Exterior IP65 Tensión Nominal [V]: DC 12-24 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K / Rojo / Azul / Verde / RGB</p>	N/A
363	WALLSUN20W	<p>WALLSUN20W con panel solar Potencia [W]: 20W Uso Exterior IP65 Tensión Nominal [V]: DC 12-24 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K / Rojo / Azul / Verde / RGB</p>	N/A
364	WALLSUN30W	<p>WALLSUN30W con panel solar Potencia [W]: 30W Uso Exterior IP65 Tensión Nominal [V]: DC 12-24 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K / Rojo / Azul / Verde / RGB</p>	N/A
365	WALLSUN40W	<p>WALLSUN40W con panel solar Potencia [W]: 40W Uso Exterior IP65 Tensión Nominal [V]: DC 12-24 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K / Rojo / Azul / Verde / RGB</p>	N/A
366	WALLSUN50W	<p>WALLSUN50W con panel solar Potencia [W]: 50W Uso Exterior IP65 Tensión Nominal [V]: DC 12-24 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K / Rojo / Azul / Verde / RGB</p>	N/A
367	PST11LED	<p>PST11LED Potencia [W]: 10W Uso Exterior IP65 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K</p>	N/A

368	PST11LEDA	PST11LEDA Potencia [W]: 10W Uso Exterior IP65 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K	N/A
369	PST11LEDB	PST11LEDB Potencia [W]: 10W Uso Exterior IP65 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K	N/A
370	PST11LEDC	PST11LEDC Potencia [W]: 12W Uso Exterior IP65 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K	N/A
371	PST11LEDO	PST11LEDO Potencia [W]: 12W Uso Exterior IP65 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura del Color: 2200K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K	N/A
372	PST11	PST11 Carga nominal [W]: max. 60W Base Rosca E27 Uso Exterior IP65 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V	N/A
373	PST11A	PST11A Carga nominal [W]: max. 60W Base Rosca E27 Uso Exterior IP65 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V	N/A
374	PST11B	PST11B Carga nominal [W]: max. 60W Base Rosca E27 Uso Exterior IP65 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V	N/A

375	PST11C	PST11C Carga nominal [W]: max. 60W Base Rosca E27 Uso Exterior IP65 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V	N/A
376	APL2XGU10	APL2XGU10 Base (portalámpara): GU10x2 Carga nominal [W]: max. 2x50W (GU10) Uso exterior IP65 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V	N/A
377	APL2XGU10A	APL2XGU10A Base (portalámpara): GU10x2 Carga nominal [W]: max. 2x50W (GU10) Uso exterior IP65 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V	N/A
378	APL2XGU10B	APL2XGU10B Base (portalámpara): GU10x2 Carga nominal [W]: max. 2x50W (GU10) Uso exterior IP65 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V	N/A
379	APL2XPAR30	APL2XPAR30 Base (portalámpara): E27 PAR30x2 Carga nominal [W]: max. 2X100W (PAR30)Uso Exterior IP65 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V	N/A
380	APL2XE27	APL2XE27 Base (portalámpara): E27 PAR30x2 Carga nominal [W]: max. 2X100W (PAR30) Uso Exterior IP65 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V	N/A
381	ECOBP1M	ECOBP1M Consumo de potencia [W]: 1W Uso Exterior IP65 Tensión / Voltaje de Entrada [V]: AC 100-240 V Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz Temperatura de color [K]: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K / RGB / Azul / Roja / Verde	N/A

Fin del documento