






Lámparas CE✓








RIF. J-00154311-2

	Vapor de Sodio alta presión		Unidades/ empaque	Lumens		Vida útil (Hrs)	Precio Bs.	
	Referencia	Descripción		Iniciales	Promedio			
	✓ LU35-SODIO-MED	Sodio 35W, rosca media, claro, bulbo B17, 1900°K	6	2250	-	16000	238,00	
	✓ LU70-MED/ECO	Sodio 70W, rosca media, claro, bulbo B17, 1900°K	6	6400	-	24000	238,00	
	✓ LU70-SODIO	Sodio 70W, rosca Mogul, claro, bulbo ED231/2, 1900°K	12	6400	5450	24000	259,00	
	✓ LU100/MED/ECO	Sodio 100W, rosca media, claro, bulbo B17, 2000°K	12	9500	8550	24000	259,00	
	✓ LU100-SODIO	Sodio 100W, rosca Mogul, claro, bulbo ED231/2	12	9500	8550	24000	238,00	
	✓ LU150/55/H/ECO/E40	Sodio 150W/55V, rosca Mogul, claro, bulbo ED231/2, 2000°K	12	16000	14400	24000	251,00	
	✓ LU150/MED/ECO	Sodio 150W, rosca media, claro, bulbo B17, 2000°K	12	16000	14400	24000	238,00	
	✓ LU150/100/T15/E40	Sodio 150W/100V, rosca E40, claro, bulbo T15	12	15000	13500	28500	251,00	
	✓ LU250/H/ECO/E40	Sodio 250W, rosca E40, tubular, bulbo ED18, 2100°K	12	28000	26000	24000	259,00	
	✓ LU400/H/ECO/E40	Sodio 400W, rosca E40, tubular, bulbo ED18, 2100°K	12	51000	48000	24000	277,00	
	✓ LU1000/ECO	Sodio 1000W, rosca Mogul, USA, tubular, bulbo E25	6	130000	126000	24000	1.330,00	
	✓ LU1000/110/T/E40-EUROPEO	Sodio 1000W, rosca E40, europeo, tubular	4	130000	120000	24000	1.067,00	
		Halogenuros Metálicos		Unidades/ empaque	Lumens		Vida útil (Hrs)	Precio Bs.
		Referencia	Descripción		Iniciales	Promedio		
✓ MVR100/U/MED		MH 100W USA, claro, ovoide, bulbo BD17, posición universal, rosca E27, CRI 70, 4000°K	6	8100	5800	15000	475,00	
✓ MVR150/U/MED		MH 150W USA, claro, ovoide, bulbo BD17, posición universal, rosca E27, CRI 65, 4300°K	6	11700	8800	15000	475,00	
✓ MVR175/U/MED		MH 175W USA, claro, ovoide, bulbo BD17, posición universal, rosca E27, CRI 65, 4000°K	6	13600	8000	10000	475,00	
✓ MVR175/U		MH 175W USA, claro, ovoide, bulbo ED28, posición universal, rosca Mogul, CRI 65, 4000°K	12	13600	10000	10000	409,00	
✓ MVR250/U		MH 250W USA, claro, ovoide, bulbo ED28, posición universal, rosca Mogul, CRI 65, 4200°K	12	20800	15500	10000	409,00	
✓ MVR400/U		MH 400W USA, claro, ovoide, bulbo ED37, posición universal, rosca Mogul, CRI 65, 4000°K	6	36000	23500	20000	409,00	
✓ MVR1000/U/BT56		MH 1000W USA, claro, ovoide, bulbo BT56, posición universal, rosca Mogul, CRI 65, 4000°K	6	108000	86000	15000	643,00	
✓ MVR1000/U/BT37		MH 1000W USA, claro, ovoide, bulbo BT37, posición universal, rosca Mogul, CRI 65, 3700°K	6	115000	90000	12000	701,00	
✓ MVR1500/HBU		MH 1500W USA, claro, ovoide, bulbo BT56, posición vertical base arriba, Mogul, CRI 65, 4000°K	6	178000	14000	3000	669,00	
 R7S	Halogenuros Metálicos (europeo)		Unidades/ empaque	Lumens		Vida útil (Hrs)	Precio Bs.	
	Referencia	Descripción		Iniciales	Promedio			
	✓ ARC70/TD/742/R7S	MH 70W, base R7S, lineal, 4300°K, CRI 75	12	6000	4500	6000	295,00	
	✓ ARC150/TD/742/R7S	MH 150W, base R7S, lineal, 4200°K, CRI 70	12	12000	10000	6000	295,00	
	✓ ARC150/TD/65/R7S	MH 150W base R7S, lineal, 6500°K, CRI 70	12	12000	10000	6000	295,00	
	✓ ARC250W/T/H/960/E40	MH 250W EUR, claro, tipo tubular, bulbo T15, posición horizontal, rosca E40, CRI 93, 6000°K	12	19000	13300	10000	461,00	
	✓ HGMIL 250/110/DV	MH 250W, blanco ovoide, E40, posición universal, 17000 lumenes, 10000Hrs. 6500°K, CRI 93	12	17000	-	10000	461,00	
	✓ HGIMF 400/T TUNG SRAM	MH 400W EUR, claro, tipo tubular, bulbo ED18, posición horizontal, rosca E40, CRI 65, 4000°K	12	25000	17500	10000	514,00	
	✓ HGMIL 400/110/DV	MH 400W, blanco ovoide, E40, posición universal, 24000Hrs. 6000°K, CRI 90	4	24000	-	10000	514,00	
	✓ SPL1000/T/H/960/E40	MH 1000W spotlight, EUR, tipo tubular, posición horizontal, rosca E40, 6000°K, CRI 93	4	80000	48000	8000	1.488,00	
✓ SPL2000/T/H/960/E40	MH 2000W/380V EUR, tipo tubular, posición horizontal, rosca E40, 6000°K, CRI 93	4	170000	-	5000	2.752,00		
✓ HGM2000/220V TUNG SRAM	MH 2000W/220V EUR, tipo tubular, posición horizontal, rosca E40, 4000°K, CRI 65	4	190000	-	2000	2.752,00		








Lámparas

	Vapor de Mercurio		Unidades/ empaque	Lumens		Vida útil (Hrs)	Precio Bs.
	Referencia	Descripción		Iniciales	Promedio		
	VM 80DX	Mercurio 80W, rosca E27 , blanco de lujo	20	-	-	-	93,00
	HR175DX39	Mercurio 175W, ED28, rosca Mogul, blanco de lujo, 3900°K, CRI 50	12	7800	6800	24000	232,00
	HR250DX37/40	Mercurio 250W, bulbo ED28, rosca E40/45, blanco de lujo, 3900°K, CRI 50	12	11200	8400	24000	243,00
HR400DX33/40	Mercurio 400W, bulbo ED37, rosca E40/45, blanco de lujo, 3900°K, CRI 50	12	22600	14400	24000	259,00	
	Luz Mixta		Unidades/ empaque	Lumens		Vida útil (Hrs)	Precio Bs.
	Referencia	Descripción		Iniciales	Promedio		
	LM160E27-220V	Luz mixta 160W/220V, rosca E27	20	-	3100	-	61,00
	LM250E27-220V	Luz mixta 250W/220V, rosca E27	20	-	5600	-	85,00
	LM250E40-220V	Luz mixta 250W/220V, rosca E40	20	-	5600	-	93,00
LM500E40-220V	Luz mixta 500W/220V, rosca E40	10	-	14000	-	174,00	
	Halógenos 78mm		Unidades/ empaque	Lumens		Vida útil (Hrs)	Precio Bs.
	Referencia	Descripción		Iniciales	Promedio		
	Q75T3/CL-120V	Halógeno lineal 75W/120V, bulbo T3, Base R7s	5	-	-	1000	33,00
	Q150T3/CL-120V	Halógeno lineal 150W/120V, bulbo T3, Base R7s	5	-	-	1000	35,00
	Halógenos 118mm		Unidades/ empaque	Lumens		Vida útil (Hrs)	Precio Bs.
Referencia	Descripción	Iniciales		Promedio			
Q150T3/CL/1K/CD-120V	Halógeno lineal 150W/120V, bulbo T3, base R7s	5	2400	-	1000	35,00	
Q300T3/CL/1K/CD-120V	Halógeno lineal 300W/120V, bulbo T3, base R7s	5	5950	-	1000	35,00	
Q500T3/CL/CD-120V	Halógeno lineal 500W/120V, bulbo T3, base R7s	5	10300	-	1000	35,00	
Q300T3/CL/1K/CD-220V	Halógeno lineal 300W/220V, bulbo T3, base R7s	20	-	-	1000	39,00	
Q500T3/CL/1K/CD-220V	Halógeno lineal 500W/220V, bulbo T3, base R7s	20	-	-	1000	39,00	
	Halógenos 254mm		Unidades/ empaque	Lumens		Vida útil (Hrs)	Precio Bs.
	Referencia	Descripción		Iniciales	Promedio		
	Q1000T3/CL/1K/CD-220V	Halógeno lineal 1000W/220V, bulbo T3, base R7s	10	21500	-	1000	60,00
Q1500T3/CL/1K/CD-220V	Halógeno lineal 1500W/220V, bulbo T3, base R7s	10	35800	-	1000	65,00	
	Dicroicos		Unidades/ empaque	Lumens		Vida útil (Hrs)	Precio Bs.
	Referencia	Descripción		Iniciales	Promedio		
	Q20MR16/FLOOD 36-BAB	Halógeno tipo dicroico, 20W/12V 36°, base GX5-3, 12V, 3050°K, sin lente	20	-	-	2000	40,00
	Q35MR16/FLOOD 36-EXN	Halógeno tipo dicroico, 35W/12V base 2 pines, GX5-3, 36°	20	-	-	2000	40,00
	Q50MR16/FLOOD 36-EXN/CG	Halógeno tipo dicroico 50W/12V 36°, base 2 pines GX5-3, 12V, 3050°K, con lente, 40°	20	-	-	2000	40,00
	Q20MRGU10/FL/CD-120	Halógeno tipo dicroico 20W, 40° base GU10, 120V, 3050°K, con lente	5	-	-	3000	40,00
	35 PAR16/CURIO	JDR 16, 35W, 120V, E26, 2700°K	3	-	-	3000	45,00
Q50MRGU10/FL/CD-120	Halógeno tipo dicroico 50W, base GU10, 120V, 3050°K, con lente	5	-	-	3000	40,00	
Cápsula		Unidades/ empaque	Lumens		Vida útil (Hrs)	Precio Bs.	
Referencia	Descripción		Iniciales	Promedio			
Q20/T3/12V/CL/G4	Halógeno tipo cápsula, 20W/12V 2 pines, G4	20	-	-	2000	36,00	



Lámparas

	Halógenos con pantalla		Unidades/ empaque	Lumens		Vida útil (Hrs)	Precio Bs.
	Referencia	Descripción		Iniciales	Promedio		
 Halógeno con pantalla	AR111/50W/SP8°/12V	Reflector halógeno SQE con pantalla, 50W, SP8°, 12V, UV Stop, 2950°K	10	-	-	2000	74,00
	AR111/50W/SP24°/12V	Reflector halógeno SQE con pantalla, 50W, FL24°, 12V, UV Stop, 2950°K	10	-	-	2000	74,00
	AR111/75W/SP8°/12V	Reflector halógeno SQE con pantalla, 75W, SP8°, 12V, UV Stop, 2950°K	10	-	-	2000	74,00
	AR111/75W/SP24°/12V	Reflector halógeno SQE con pantalla, 75W, FL24°, 12V, UV Stop, 2950°K	10	-	-	2000	74,00
	AR111/75W/SP45°/12V	Reflector halógeno SQE con pantalla, 75W, FL45°, 12V, UV Stop, 2950°K	10	-	-	2000	74,00
 Tipo par	Reflectores tipo PAR		Unidades/ empaque	Lumens		Vida útil (Hrs)	Precio Bs.
	Referencia	Descripción		Iniciales	Promedio		
	100PAR/XX/85WM	PAR 38 85W/120V, intemperie, E27, ahorro energía, disponibles:rojo,azul,verde,amarillo	6	-	-	2000	114,00
	150PAR/FL/EX	PAR 38 150W/120V, claro, E27, haz abierto	12	1350	-	2000	95,00
 Incandescente bulbo A19	Incandescentes		Unidades/ empaque	Lumens		Vida útil (Hrs)	Precio Bs.
	Referencia	Descripción		Iniciales	Promedio		
	40A/CL-cristal	Lámpara incandescente 40W, cristal, bulbo A19, rosca E27, 120V	60	480	-	1000	12,00
	60A/CL-cristal	Lámpara incandescente 60W, cristal, bulbo A19, rosca E27, 120V	60	860	-	1000	12,00
	100A/CL-cristal	Lámpara incandescente 100W, cristal, bulbo A19, rosca E27, 120V	60	1690	-	750	12,00
	60A/blanco	Lámpara incandescente 60W, blanco, bulbo A19, rosca E27, 120V	60	840	-	1000	13,00
	100A/blanco	Lámpara incandescente 100W, blanco, bulbo A19, rosca E27, 120V	60	1630	-	750	13,00
 Incandescente bulbo A21	Incandescentes alto vatiaje		Unidades/ empaque	Lumens		Vida útil (Hrs)	Precio Bs.
	Referencia	Descripción		Iniciales	Promedio		
	150A21	Lámpara incandescente, 150W, 120V, bulbo A21, rosca E27, blanco	12	2025	-	750	32,00
	200A21	Lámpara incandescente, 200W, 120V, bulbo A21, rosca E27, cristal	12	2965	-	750	37,00
	150A21- 220V	Lámpara incandescente, 150W, 220V, bulbo A21, rosca E27, cristal	20	-	-	-	32,00
200A21- 220V	Lámpara incandescente, 200W, 220V, bulbo A21, rosca E27, cristal	20	-	-	-	37,00	
 Fluorescente lineal tipo T12	Fluorescentes lineales tipo T12		Unidades/ empaque	Lumens		Vida útil (Hrs)	Precio Bs.
	Referencia	Descripción		Iniciales	Promedio		
	F40T12/CW	Fluorescente T12 48" 40W/ blanco fresco	30	3050	2680	20000	40,00
F40T12/D RS USA	Fluorescente T12 48" 40W/, CRI 75, luz de día, 6500°K	30	2550	2240	12000	32,00	



RIF. J-00154311-2

Lámparas  

Fluorescentes en forma "U"		Unidades/ empaque	Lumens		Vida útil (Hrs)	Precio Bs.
Referencia	Descripción		Iniciales	Promedio		
F40CW/U/6	Fluorescente T12-U 40W, blanco fresco	12	2800	2460	14000	180,00
✓ F32T8/SP41/U/6	Fluorescente T8-U 32W, 4100°K	12	2700	2565	20000	185,00
Fluorescentes circulares		Unidades/ empaque	Lumens		Vida útil (Hrs)	Precio Bs.
Referencia	Descripción		Iniciales	Promedio		
FCL22WD	Fluorescente circular T12 22W, luz de día	30	-	-	-	48,00
FCL32WD	Fluorescente circular T12 32W, luz de día	30	-	-	-	53,00
FCL22/32W COMBO	Fluorescente circular T12 (22-32W), luz de día	30	-	-	-	90,00
Slimline		Unidades/ empaque	Lumens		Vida útil (Hrs)	Precio Bs.
Referencia	Descripción		Iniciales	Promedio		
F48T12/D SLIMLINE	Fluorescente slimline 48" 40W, luz de día	24	2450	2250	9000	116,00
✓ F72T12/D SLIMLINE	Fluorescente slimline 72" 55W, luz de día	15	3800	3500	12000	95,00
✓ F96T12/D SLIMLINE	Fluorescente slimline 96" 75W, luz de día	15	4500	4050	12000	87,00
Alta salida lumínica (HO - VHO - PG)		Unidades/ empaque	Lumens		Vida útil (Hrs)	Precio Bs.
Referencia	Descripción		Iniciales	Promedio		
F48T12/CW HO	Fluorescente HO 48", 60W, blanco fresco, CRI 60	24	4050	3520	12000	159,00
F48T12/CW/1500/VHO	Fluorescente VHO 48", 110W, blanco fresco, CRI 60	24	6200	4030	10000	139,00
F72T12/D/1500-VHO	Fluorescente VHO 72", 165W, luz del día, CRI 60	15	9000	6300	10000	159,00
F96T12/D/1500-VHO	Fluorescente VHO 96", 215W, luz del día	15	11500	8630	10000	185,00
F96PG17/D	Fluorescente Power Groove, 96", 215W, luz del día, CRI 75	8	12700	9910	10000	488,00
Fluorescentes lineales tipo T8		Unidades/ empaque	Lumens		Vida útil (Hrs)	Precio Bs.
Referencia	Descripción		Iniciales	Promedio		
◆ F17T8/SPX35	Fluorescente T8 24" 17W, CRI 86, 3500°K	24	1350	1280	20000	41,00
◆ F17T8/SP41	Fluorescente T8 24" 17W, CRI 78, 4100°K	24	1325	1260	20000	41,00
◆ F17T8/SPX41	Fluorescente T8 24" 17W, CRI 86, 4100°K	24	1350	1280	20000	41,00
◆ F17T8/XL/SPX65	Fluorescente T8 24" 17W, CRI 86, 6500°K	24	1250	1125	24000	41,00
◆ F32T8/SP35	Fluorescente T8 48" 32W, CRI 78, 3500°K	36	2800	2660	20000	37,00
◆ F32T8/SP41	Fluorescente T8 48" 32W, CRI 78, 4100°K	36	2850	2710	20000	37,00
◆ F32T8/SPx50	Fluorescente T8 48" 32W, CRI 85, 5000°K	36	2950	2800	20000	39,00
◆ F32T8/SPX41	Fluorescente T8 48" 32W, CRI 86, 4100°K	36	2950	2800	20000	39,00
◆ F32T8/SP65	Fluorescente T8 48" 32W, CRI 75, 6500°K	36	2700	2565	20000	37,00
◆ F96T8/SPX35	Fluorescente T8 96" 59W, CRI 80, 3500°K	24	5950	5650	15000	132,00
◆ F96T8/SPX50	Fluorescente T8 96" 59W, CRI 80, 5000°K	24	5950	5650	15000	132,00
Fluorescentes lineales tipo T5		Unidades/ empaque	Lumens		Vida útil (Hrs)	Precio Bs.
Referencia	Descripción		Iniciales	Promedio		
F14T5/HE/865	Fluorescente T5, 21,6", 14W, CRI 85, 6500°K	30	1350	1269	20000	72,00
F28T5/HE/865	Fluorescente T5, 45,2", 28W, CRI 85, 6500°K	30	2900	2726	20000	80,00
F28T5/HE/841	Fluorescente T5, 45,2", 28W, CRI 85, 4100°K	30	2900	2726	20000	80,00
F54T5/HO/865	Fluorescente T5, 45,2", 54W, CRI 85, 6500°K alta salida lumínica	30	5000	4700	20000	85,00
F54T5/HO/841	Fluorescente T5, 45,2", 54W, CRI 85, 4100°K alta salida lumínica	30	5000	4700	20000	85,00






Circular

Fluorescente
lineal tipo T8Fluorescente
lineal tipo T5



Lámparas

	Fluorescentes compactos dos (2) pines		Unidades/ empaque	Lumens		Vida útil (Hrs)	Precio Bs.	
	Referencia	Descripción		Iniciales	Promedio			
 Fluorescente compacto enchufable	F9BX/SPX41/840	Compacto sencillo 9W, Tipo T4, base GX23, 4100°K, dos (2) pines	10	600	500	10000	48,00	
	F13BX/SPX41/835	Compacto sencillo 13W, Tipo T4, base GX23, 3500°K, dos (2) pines	10	825	710	10000	51,00	
	F13BX/SPX41/840	Compacto sencillo 13W, Tipo T4, base GX23, 4100°K, dos (2) pines	10	825	710	10000	51,00	
	F13BX/SPX50/850	Compacto sencillo 13W, tipo T4, base GX23, 5000°K, dos (2) pines	10	800	700	10000	51,00	
	F13DBX23T4/SPX27	Compacto sencillo 13W, tipo T4, base GX23-2, 2700°K, dos (2) pines	10	900	750	10000	61,00	
	F13DBX23T4/SPX35	Compacto sencillo 13W, Tipo T4, base GX23-2, 3500°K, dos (2) pines	10	900	750	10000	61,00	
	F13DBX23T4/SPX41	Compacto doble 13W, Tipo T4, base GX23-2, 4100°K, dos (2) pines	10	900	750	10000	61,00	
	F13DBX23T4/SPX65	Compacto doble 13W, base GX23-2, 6500°K, dos (2) pines	10	900	750m	10000	61,00	
	F18DBXT4/SPX41	Compacto doble 18W, base G24D-2, 4100°K, dos (2) pines	10	1200	980	10000	69,00	
	F18DBXT4/SPX65	Compacto doble 18W, base G24D-2, 6500°K, dos (2) pines	10	1200	980	10000	69,00	
	F26DBXT4/SPX35	Compacto sencillo 26W, base G24D-3, 3500°K, dos (2) pines	10	1710	1460	10000	74,00	
	F26DBXT4/SPX41	Compacto doble 26W, base G24D-3, 4100°K, dos (2) pines	10	1710	1460	10000	74,00	
	F26DBXT4/SPX65	Compacto doble 26W, base G24D-3, 6500°K, dos (2) pines	10	1710	1460	10000	74,00	
		Fluorescentes compactos cuatro (4) pines			Lumens			
		Referencia	Descripción	Unidades/ empaque	Iniciales	Promedio	Vida útil (Hrs)	Precio Bs.
	F13DBX/SPX41/4P	Fluorescente compacto, doble 13W, bulbo T4, base G24q1, 4100°K, cuatro (4) pines.	10	900	755	12000	74,00	
	F18DBX/SPX41/4P	Fluorescente compacto, doble 18W, bulbo T4, base G24q2, 4100°K, cuatro (4) pines.	10	1200	970	12000	77,00	
	F26DBX/SPX41/4P	Fluorescente compacto, doble 26W, bulbo T4, base G24q3, 4100°K, cuatro (4) pines.	10	1710	1440	12000	80,00	
	F42TBX/835/A/4P	Fluorescente compacto, triple 42W, bulbo T4, base G24q4, 3500°K, cuatro (4) pines.	10	3200	1690	12000	137,00	
	F42TBX841/A/4P	Fluorescente compacto, doble 42W, bulbo T4, base GX4q4, 4100°K, cuatro (4) pines.	10	3200	1690	12000	137,00	
	Fluorescentes compactos tipo miniatura, balasto electrónico integrado			Lumens				
	Referencia	Descripción	Unidades/ empaque	Iniciales	Promedio	Vida útil (Hrs)	Precio Bs.	
 Fluorescente compacto triple miniatura	FLE9TBX/2/2700	Compacto triple, miniatura, 9W/120V, tipo T3 rosca E27, 2700°K	10	480	-	8000	51,00	
	FLE9TBX/2/4100	Compacto triple, miniatura, 9W/120V, tipo T3 rosca E27, 4100°K	10	480	-	8000	51,00	
	FLE9TBX/2/6500	Compacto triple, miniatura, 9W/120V, tipo T3 rosca E27, 6500°K	10	450	-	8000	51,00	
	Fluorescentes compactos triples, balasto electrónico integrado			Lumens				
	Referencia	Descripción	Unidades/ empaque	Iniciales	Promedio	Vida útil (Hrs)	Precio Bs.	
 Fluorescente compacto triple	FLE15TBX/2/SP27-BL	Compacto, 15W/120V, rosca E27, 2700°K, CRI 82 (blister)	10	-	840	6000	66,00	
	FLE15TBX/2/SP41-BL	Compacto triple, 15W/120V, rosca E27, 4100°K, CRI 82 (blister)	10	-	840	6000	66,00	
	FLE15TBX/2/SP65-BL	Compacto triple, 15W/120V, rosca E27, 6500°K, CRI 82 (blister)	10	-	840	6000	66,00	
	BL: Empaque Blister CI: Empaque caja de cartón							



Lámparas

	Fluorescentes compactos triples, balasto electrónico integrado		Unidades/ empaque	Lumens		Vida útil (Hrs)	Precio Bs.
	Referencia	Descripción		Iniciales	Promedio		
 Fluorescente compacto triple	FLE15 TBX/2/SPX65-CJ	Compacto triple, 15W/120V, rosca E27, 6500°K, CRI 82 (caja)	10	-	340	6000	60,00
	FLE20TBX/2/SPX65-CJ	Compacto triple, 20W/120V, rosca E27, 6500°K, CRI 82 (caja)	10	-	1150	6000	65,00
	FLE20TBX/2/SP27-BL	Compacto triple, 20W/120V, rosca E27, 2700°K, CRI 82 (blister)	10	-	1150	6000	72,00
	FLE20TBX/2/SP41-BL	Compacto triple, 20W/120V, rosca E27, 4100°K, CRI 82 (blister)	10	-	1150	6000	72,00
	FLE20TBX/2/SP65-BL	Compacto triple, 20W/120V, rosca E27, 6500°K, CRI 82 (blister)	10	-	1150	6000	72,00
 Fluorescente compacto	Reflectores compactos balasto electrónico integrado		Unidades/ empaque	Lumens		Vida útil (Hrs)	Precio Bs.
	Referencia	Descripción		Iniciales	Promedio		
	FLE15/2/R30/2700	Reflector compacto R30, 15 Vatios, 2700°K, 120V	10	-	-	710	101,00
FLE20/PAR38/HLX/6500°K	Reflector compacto PAR 38, 20 Vatios, 6500°K, 120V	10	-	-	930	116,00	
FLE26/PAR38/HLX/2700°K	Reflector compacto PAR 38, 26 Vatios, 2700°K, 120V	10	-	-	-	116,00	
 Fluorescente compacto espiral	Fluorescentes compactos en forma de espiral con balasto integrado, tipo T3		Unidades/ empaque	Lumens		Vida útil (Hrs)	Precio Bs.
	Referencia	Descripción		Iniciales	Promedio		
	FLE10/HLX/2/2700 BL	Compacto, forma espiral, tipo T3, 10W, rosca E27, luz cálida (2700°K)	10	500	-	8000	69,00
	FLE10/HLX/2/4100 BL	Compacto, forma espiral, tipo T3, 10W, rosca E27, luz fresca (4100°K)	10	500	-	8000	69,00
	FLE10/HLX/2/6500 BL	Compacto, forma espiral, tipo T3, 10W, rosca E27, luz fría (6500°K)	10	550	-	8000	69,00
	FLE10/HLX/2/6500 CJ	Compacto, forma espiral, tipo T3, 10W, rosca E27, luz fría (6500°K)	10	550	-	8000	64,00
	FLE13/HLX/2/2700 BL	Compacto, forma espiral, tipo T3, 13W, rosca E27, luz cálida (2700°K)	10	800	-	8000	74,00
	FLE13/HLX/2/4100 BL	Compacto, forma espiral, tipo T3, 13W, rosca E27, luz fresca (4100°K)	10	800	-	8000	74,00
	FLE13/HLX/2/6500 BL	Compacto, forma espiral, tipo T3, 13W, rosca E27, luz fría (6500°K)	10	800	-	8000	74,00
	FLE13/HLX/2/6500 CJ	Compacto, forma espiral, tipo T3, 13W, rosca E27, luz fría (6500°K)	10	-	-	8000	69,00
	FLE20/HLX/2/2700 BL	Compacto, forma espiral, tipo T3, 20W, rosca E27, luz cálida (2700°K)	10	-	-	8000	81,00
	FLE20/HLX/2/4100 BL	Compacto, forma espiral, tipo T3, 20W, rosca E27, luz fresca (4100°K)	10	-	-	8000	81,00
	FLE20/HLX/2/6500 BL	Compacto, forma espiral, tipo T3, 20W, rosca E27, luz fría (6500°K)	10	-	-	8000	81,00
	FLE20/HLX/2/6500 CJ	Compacto, forma espiral, tipo T3, 20W, rosca E27, luz fría (6500°K)	10	-	-	8000	74,00
	FLE26/HLX/2/2700 BL	Compacto, forma espiral, tipo T3, 26W, rosca E27, luz cálida (2700°K)	10	1750	-	8000	85,00
FLE26/HLX/2/4100 BL	Compacto, forma espiral, tipo T3, 26W, rosca E27, luz fresca (4100°K)	10	1750	-	8000	85,00	

BL: Empaque Blister
CJ: Empaque caja de cartón



Lámparas



Fluorescente compacto espiral

Fluorescentes compactos en forma de espiral con balasto integrado, tipo T3							
Referencia	Descripción	Unidades/ empaque	Lumens		Vida útil (Hrs)	Precio Bs.	
			Iniciales	Promedio			
FLE26/HLX/2/6500 BL	Compacto, forma espiral, tipo T3, 26W / 120V, rosca E27, luz fría (6500°K)	10	1700	-	6000	85,00	
FLE26/HLX/2/6500 CJ	Compacto, forma espiral, tipo T3, 26W / 120V, rosca E27, luz fría (6500°K) (caja)	10	1700	-	6000	81,00	
FLE32/HLX/T3//6500 CJ	Compacto, forma espiral, tipo T3, 26W, rosca E27, luz fría (6500°K)	10	2900	-	8000	95,00	
FLE45/HLX/6500 CJ	Compacto, forma espiral, tipo T5, 45W / 120V, rosca E27, CRI 82, luz fría (6500°K)	10	-	-	-	180,00	
FLE55/HLX/6500 CJ	Compacto, forma espiral, tipo T5, 55W / 120V, rosca E27, CRI 82, luz fría (6500°K)	10	-	-	6000	195,00	
FLE45HLX/T5/865/220-240V	Compacto, forma espiral, tipo T5, 45W / 220V, rosca E27, luz fría (6500°K)	10	-	-	-	185,00	
FLE60HLX/T5/865/220-240V	Compacto, forma espiral, tipo T5, 60W / 220V, rosca E27, CRI 82, luz fría (6500°K)	10	-	-	-	211,00	
FLE60HLX/T5/840/220-240V	Compacto, forma espiral, tipo T5, 60W / 220V, rosca E27, CRI 82, luz fresca (4100°K)	10	-	-	-	211,00	
FLE60HLX/T5/865/E40/220-240V	Compacto, forma espiral, tipo T5, 60W / 220V, rosca E40, CRI 82, luz fría (6500°K)	10	-	-	-	211,00	



Fluorescente compacto espiral, Tipo T2

Fluorescentes compactos en forma de espiral, balasto electrónico integrado, Tipo T2							
Referencia	Descripción	Unidades/ empaque	Lumens		Vida útil (Hrs)	Precio Bs.	
			Iniciales	Promedio			
FLE11/HLX/2/2700 BL T2	Compacto, forma espiral, tipo T2, 11W / 120V, rosca E27, CRI 82, luz cálida (2700°K)	10	580	-	12000	81,00	
FLE11/HLX/2/4100 BL T2	Compacto, forma espiral, tipo T2, 11W / 120V, rosca E27, CRI 82, luz fresca (4100°K)	10	580	-	12000	81,00	
FLE11/HLX/2/6500 BL T2	Compacto, forma espiral, tipo T2, 11W / 120V, rosca E27, CRI 82, luz fría (6500°K)	10	580	-	12000	81,00	
FLE13/HLX/2/2700 BL T2	Compacto, forma espiral, tipo T2, 13W / 120V, rosca E27, CRI 82, luz cálida (2700°K)	10	804	-	12000	86,00	
FLE13/HLX/2/4100 BL T2	Compacto, forma espiral, tipo T2, 13W / 120V, rosca E27, CRI 82, luz fresca (4100°K)	10	804	-	12000	86,00	
FLE13/HLX/2/6500 BL T2	Compacto, forma espiral, tipo T2, 13W / 120V, rosca E27, CRI 82, luz fría (6500°K)	10	804	-	12000	86,00	
FLE15/HLX/2/2700 BL T2	Compacto, forma espiral, tipo T2, 15W / 120V, rosca E27, CRI 82, luz cálida (2700°K)	10	950	-	12000	91,00	
FLE15/HLX/2/4100 BL T2	Compacto, forma espiral, tipo T2, 15W / 120V, rosca E27, CRI 82, luz fresca (4100°K)	10	950	-	12000	91,00	
FLE15/HLX/2/6500 BL T2	Compacto, forma espiral, tipo T2, 15W / 120V, rosca E27, CRI 82, luz fría (6500°K)	10	950	-	12000	91,00	
FLE20/HLX/2/2700 BL T2	Compacto, forma espiral, tipo T2, 20W / 120V, rosca E27, CRI 82, luz cálida (2700°K)	10	1250	-	12000	101,00	
FLE20/HLX/2/4100 BL T2	Compacto, forma espiral, tipo T2, 20W / 120V, rosca E27, CRI 82, luz fresca (4100°K)	10	1250	-	12000	101,00	
FLE20/HLX/2/6500 BL T2	Compacto, forma espiral, tipo T2, 20W / 120V, rosca E27, CRI 82, luz fría (6500°K)	10	1190	-	12000	101,00	








BL: Empaque Blister
CJ: Empaque caja de cartón

Referencia	Descripción	Cantidad caja	Lumens		Vida útil (Hrs)	Precio Bs.
			Iniciales	Promedio		
Vapor de Sodio alta presión Tecnología Americana						
LU70 E39 OVOIDE OS	Sodio 70W / 55V, rosca Mogul, claro, posición funcionamiento universal, bulbo ED23 1/2	12	6300	5700	24000	231,00
LU100 E39 OS	Sodio 100W / 55V, rosca Mogul, claro, posición funcionamiento universal, bulbo ED23 1/2	12	9500	8550	24000	239,00
LU150W E39 OVOIDE OS	Sodio 150W / 55V, rosca Mogul, claro, posición funcionamiento universal, bulbo ED23 1/2	12	15800	14400	24000	208,00
LU250 E39 TUBO OS	Sodio 250W, tipo tubular, bulbo ET18, rosca E39	10	28500	25600	24000	335,00
LU400 E39 TUBU OS	Sodio 400W, tipo tubular, bulbo ED18, rosca E39	10	50000	45000	24000	382,00
LU400 E39 OVOIDE OS	Sodio 400W, tipo ovoide, bulbo E18, rosca Mogul	10	47500	42300	24000	394,00
LU1000 E39 OS	Sodio 1000W, tipo tubular, bulbo E-25, rosca Mogul	12	130000	124000	24000	971,00
Vapor de Sodio alta presión Tecnología Europea						
NAV-E 70W 4Y OB	Sodio 70W, rosca E27, blanco, ovoide, 4Y	-	-	5600	28000	167,00
NAV-E 100W OB	Sodio 100W, rosca E27, blanco, ovoide	-	-	10200	28000	218,00
NAV-E 150W OG	Sodio 150W, rosca E40, blanco, ovoide	12	-	14000	-	971,00
NAV-E 250W E40 OVOIDE OB	Sodio 250W super 4Y E40 blanco, ovoide	-	-	27000	32000	435,00
NAV-E 400W E40 OVOIDE OB	Sodio 400W, rosca E40, blanco, ovoide	12	-	48000	32000	460,00
NAV-T 150W OB	Sodio 150W, rosca E40, blanco, tubular	12	-	15000	32000	248,00
NAV-T 250W OB	Sodio 250W, rosca E40, blanco, tubular	12	-	28000	32000	280,00
NAV-T 400W FO	Sodio 400W, rosca E40, blanco, tubular	12	-	48000	32000	316,00
NAV-T 1000W OG	Sodio 1000W, rosca E40, blanco, tubular	12	-	130000	18000	1.274,00
Halogenuros Metálicos tecnología Europea						
HQI-TS 70W/WDL OG	MH 70W, base RX7s, 3000°K	12	-	5100	9000	341,00
HQI-TS 70W/NDL OG	MH 70W, base RX7s, 4200°K	12	-	5700	9000	341,00
HQI-TS 70W/D OG	MH 70W, base RX7s, 5200°K	12	-	5000	9000	341,00
HQI-TS 150W/WDL OG	MH 150W, base RX7s, 3000°K	12	-	11700	12000	341,00
HQI-TS 150W/NDL OG	MH 150W, base RX7s, 4200°K	12	-	12000	12000	341,00
HQI-TS 150W/D OG	MH 150W, base RX7s, 5200°K	12	-	12000	12000	341,00
HQI-T 250W/D OB	MH 250W, tipo tubular, E40, 5300°K	12	-	17000	12000	441,00
HQI-E 250W/D OB blanco	MH 250W, tipo ovoide, rosca E40, 5200°K, blanco	12	-	17000	12000	415,00
HQI-T 400W/D OB	MH 400W, tipo tubular, rosca E40, 5200°K	12	-	35000	12000	452,00
HQI-E 400W/D OB blanco	MH 400W, tipo ovoide, rosca E40, 5900°K, blanco	12	-	31000	12000	452,00
HQI-T 1000W/D OD	MH 1000W, 230V, tipo tubular, rosca E40, 6000°K	6	-	85000	9000	3.573,00
HQI-T 2000W/N/230 OG	MH 2000W, 230V, tipo tubular, rosca E40, 4400°K	4	-	230000	-	4.083,00
HQI-T 2000W/D/380 OG	MH 2000W, 380V, tipo tubular, rosca E40, 6000°K	4	-	180000	-	3.570,00
HQI-T 2000W/N/380 OG	MH 2000W, 380V, tipo tubular, rosca E40, 4400°K	4	-	220000	-	3.808,00
Vapor de Mercurio						
HQL 80 OB	Mercurio 80W, rosca E27, blanco de lujo, 4100°K	40	-	3800	24000	75,00
HQL 175 OG	Mercurio 175W, rosca E40, blanco de lujo, 4100°K	12	-	8600	24000	159,00
HQL 250 OB	Mercurio 250W, rosca E40, 4000°K	20	-	13000	24000	205,00
HQL 400 OB	Mercurio 400W, rosca E40, 4000°K	20	-	23000	24000	247,00
HQL 1000 OB	Mercurio 1000W, rosca E40, 4000°K	6	-	58000	24000	843,00

Lámparas

 Luz mixta	Luz mixta						
	Referencia	Descripción	Cantidad caja	Lumens Iniciales	Lumens Promedio	Vida útil (Hrs)	Precio Bs.
	HWL 160E27-220V OB	Luz mixta 160W/220V, rosca E27, 3600 °K	40	-	3100	10000	61,00
	HWL 250E27-220V OB	Luz mixta 250W/220V, rosca E27, 3800 °K	20	-	5600	10000	86,00
	HWL 250E40-220V OB	Luz mixta 250W/220V, rosca E40, 3800 °K	20	-	5600	10000	91,00
HWL 500E40-220V OB	Luz mixta 500W/220V, rosca E27, 4100 °K	20	-	14000	10000	189,00	
 Halógeno lineal	Halógenos 78mm						
	Referencia	Descripción	Cantidad caja	Lumens Iniciales	Lumens Promedio	Vida útil (Hrs)	Precio Bs.
	HAL 100/78-120V	Halógeno lineal 100W/120V. Bulbo T3, base R7s, 78mm	20	-	-	2000	32,00
	HAL 150/78-120V	Halógeno lineal 150W/120V. Bulbo T3, base R7s, 78mm	20	-	-	2000	32,00
	HAL 300-120V	Halógeno lineal 300W/120V. Bulbo T3, base R7s, 117mm	20	-	5300	2000	32,00
	HAL 500-120V	Halógeno lineal 500W/120V. Bulbo T3, base R7s, 117mm	20	-	9500	2000	32,00
	HAL 300-220V	Halógeno lineal 300W/220V. Bulbo T3, base R7s, 117mm	20	-	5300	2000	32,00
HAL 500-220V	Halógeno lineal 500W/220V. Bulbo T3, base R7s, 117mm	20	-	9500	2000	32,00	
 Dicroico	Dicroicos MR11 35mm						
	Referencia	Descripción	Cantidad caja	Lumens Iniciales	Lumens Promedio	Vida útil (Hrs)	Precio Bs.
	DIC MR11 10W/38°	Halógeno tipo dicroico, 10W, base 2 pines, 12V, 3050°K, 38°, con lente	20	-	-	2000	42,00
	DIC MR11 20W/38°	Halógeno tipo dicroico, 20W, base 2 pines, 12V, 3050°K, 38°, con lente	20	-	-	2000	42,00
DIC MR11 35W/38°	Halógeno tipo dicroico, 35W, base 2 pines, 12V, 3050°K, 38°, con lente	20	-	-	2000	42,00	
 Dicroico	Dicroicos MR16 50mm						
	Referencia	Descripción	Cantidad caja	Lumens Iniciales	Lumens Promedio	Vida útil (Hrs)	Precio Bs.
	DIC MR16 20W/38°	Halógeno tipo dicroico, 20W, base 2 pines GX5-3, 12V, 3050°K, con lente	20	-	-	-	27,00
	DIC MR16 35W/38°	Halógeno tipo dicroico, 35W, base 2 pines GX5-3, 12V, 3050°K, con lente	20	-	-	-	27,00
DIC MR16 50W/38°	Halógeno tipo dicroico, 50W, base 2 pines GX5-3, 12V, 3050°K, con lente	20	-	-	-	27,00	
 Halógeno de cápsula	Halógenos tipo cápsula						
	Referencia	Descripción	Cantidad caja	Lumens Iniciales	Lumens Promedio	Vida útil (Hrs)	Precio Bs.
	Q20/T3/12V/CL/G4	Halógeno tipo cápsula, 20W, 2 pines G4	40	-	320	4000	39,00
Q50/T3/12V/CL/G4	Halógeno tipo cápsula, 50W, 2 pines G4	40	-	910	4000	39,00	
 Halógeno con pantalla	Halógenos con pantalla						
	Referencia	Descripción	Cantidad caja	Lumens Iniciales	Lumens Promedio	Vida útil (Hrs)	Precio Bs.
	HALO SPOT/50W/SP8°/12V	Reflector halógeno SQE con pantalla, 50W, SP8°, 12V, 3000Hrs, Uv Stop, 2950°k	6	-	-	2000	154,00
	HALO SPOT/50W/SP24°/12V	Reflector halógeno SQE con pantalla, 50W, SP24°, 12V, 3000Hrs, Uv Stop, 2950°k	6	-	-	2000	78,00
	HALO SPOT/75W/SP8°/12V	Reflector halógeno SQE con pantalla, 75W, SP8°, 12V, 3000Hrs, Uv Stop, 2950°k	6	-	-	2000	255,00
HALO SPOT/75W/SP24°/12V	Reflector halógeno SQE con pantalla, 75W, SP24°, 12V, 3000Hrs, Uv Stop, 2950°k	6	-	-	2000	210,00	
 Tipo par	Reflectores tipo par						
	Referencia	Descripción	Cantidad caja	Lumens Iniciales	Lumens Promedio	Vida útil (Hrs)	Precio Bs.
PAR38150W/XX	Par 38 150W/120V, claro, E27, haz abierto	20	1350	-	2000	78,00	
 Incandescente bulbo A19	Incandescentes						
	Referencia	Descripción	Cantidad caja	Lumens Iniciales	Lumens Promedio	Vida útil (Hrs)	Precio Bs.
	60A/CL-CRISTAL OS	Incandescente 60W, cristal, bulbo A19, rosca E27, 120V	100	820	-	1250	9,00
100A/CL-CRISTAL OS	Incandescente 100W, cristal, bulbo A19, rosca E27, 120V	100	1560	-	1250	9,00	

Lámparas

Fluorescentes lineales y forma U	Referencia	Descripción	Cantidad caja	Lumens		Vida útil (Hrs)	Precio Bs.	
				Iniciales	Promedio			
 <p>Fluorescente lineal tipo T12</p>	F20T10/RS OS	Fluorescente T10 24" 20W, CRI 75	25	1060	1040	20000	19,00	
	F40T10/D DAYLIGHT OS	Fluorescente T10 48" 40W, CRI 75, luz de día	25	2550	2330	20000	30,00	
	F40CW/U/6 OS	Fluorescente T12 U 40W, blanco fresco	12	2800	2460	14000	144,00	
	F32T8/841/U/6	Fluorescente T8-U 32W, 4100°K	16	2700	2565	20000	215,00	
Fluorescentes circulares		Descripción	Cantidad caja	Lumens		Vida útil (Hrs)	Precio Bs.	
				Iniciales	Promedio			
 <p>Circular</p>	FCL22WD OS	Fluorescente circular T12, 22W, luz del día	12	-	-	-	43,00	
	FCL22/32W COMBO OS	Fluorescente circular T12, (22-32W), luz del día	12	-	-	-	85,00	
	SLIMLINE							
				Iniciales	Promedio			
	F48T12/D SLIMLINE OS	Fluorescente slimline 48" 40W luz del día	30	2600	2390	12000	41,00	
	F72T12/D SLIMLINE OS	Fluorescente slimline 72" 55W luz del día	30	3850	3465	12000	70,00	
	F96T12/D SLIMLINE OS	Fluorescente slimline 96" 75W luz del día	24	5450	4905	12000	72,00	
Alta salida lumínica (HO-VHO-PG)		Descripción	Cantidad caja	Lumens		Vida útil (Hrs)	Precio Bs.	
				Iniciales	Promedio			
 <p>Fluorescente lineal tipo T8</p>	F48T12/CW VHO OS	Fluorescente VHO 48", 115W, blanco fresco	30	5600	3920	10000	52,00	
	F72T12/D-VHO OS	Fluorescente VHO 72", luz del día	15	9000	6300	9000	152,00	
	F96T12/D-VHO OS	Fluorescente VHO 96", 215W, luz del día	24	14000	10000	10000	154,00	
Fluorescentes lineales para áreas clasificadas		Descripción	Cantidad caja	Lumens		Vida útil (Hrs)	Precio Bs.	
				Iniciales	Promedio			
 <p>Fluorescente lineal tipo T5</p>	F20T12/AE	Fluorescente tipo T2, 20W, a prueba de explosión	25	-	-	-	639,00	
	F40T12/AE	Fluorescente tipo T2, 40W, a prueba de explosión	25	-	-	-	664,00	
Fluorescentes lineales tipo T8		Descripción	Cantidad caja	Lumens		Vida útil (Hrs)	Precio Bs.	
				Iniciales	Promedio			
 <p>Fluorescente lineal tipo T8</p>	F17T8/830 OS	Fluorescente T8 24", 17W, CRI 88, 3000°K	25	1350	1280	20000	39,00	
	F17T8/835 OS	Fluorescente T8 24", 17W, CRI 88, 3500°K	25	1350	1280	20000	39,00	
	F17T8/841 OS	Fluorescente T8 24", 17W, CRI 88, 4100°K	25	1350	1280	20000	39,00	
	F17T8/865 OS	Fluorescente T8 24", 17W, CRI 88, 6500°K	25	1350	1280	20000	39,00	
	F32T8/830 OS	Fluorescente T8 48", 32W, CRI 88, 3000°K	25	2950	2710	20000	47,00	
	F32T8/835 OS	Fluorescente T8 48", 32W, CRI 88, 3500°K	25	2950	2710	20000	47,00	
	F32T8/840 OS	Fluorescente T8 48", 32W, CRI 88, 4100°K	25	2950	2710	20000	47,00	
	F32T8/765 OS	Fluorescente T8 48", 32W, CRI 76, 6500°K	25	2950	2710	20000	33,00	
	F96T8/741 OS	Fluorescente T8 96", 59W, CRI 80, 4100°K	24	5950	5228	15000	180,00	
	F96T8/850 OS	Fluorescente T8 96", 59W, CRI 88, 5000°K	24	5950	5228	15000	134,00	
	 <p>Fluorescente lineal tipo T5</p>	Fluorescentes alta eficiencia tipo T5						
				Iniciales	Promedio			
F14T5/860 OS		Fluorescente T5, 21,6", 14W, CRI 82, 6000°K	40	1100	-	20000	98,00	
F14T5/840 OS		Fluorescente T5, 21,6", 14W, CRI 82, 4100°K	40	1200	-	20000	98,00	
F14T5/830 OS		Fluorescente T5, 21,6", 14W, CRI 82, 3000°K	40	1200	-	20000	98,00	
F28T5/860 OS		Fluorescente T5, 45,2", 28W, CRI 82, 6000°K	40	2400	-	20000	141,00	
F28T5/840 OS		Fluorescente T5, 45,2", 28W, CRI 82, 4100°K	40	2600	-	20000	141,00	
F28T5/830 OS		Fluorescente T5, 45,2", 28W, CRI 82, 3000°K	40	2600	-	20000	141,00	
F54T5/860 HO OS		Fluorescente T5, 45,2", 54W, CRI 82, 6000°K	40	4100	-	20000	104,00	
F54T5/840 HO OS	Fluorescente T5, 45,2", 54W, CRI 82, 4100°K	40	4450	-	20000	104,00		
FC55T5/841 HO OS	Fluorescente T5, circular, 55W, CRI 82, 4100°K	12	4450	-	20000	409,00		

Lámparas

Fluorescentes compactos dos (2) pines		Cantidad caja	Lumens		Vida útil (Hrs)	Precio Bs.
Referencia	Descripción		Iniciales	Promedio		
DULUX S 5W/841	Fluorescente compacto 5W, tipo T4, base G23, 4000°K, CRI: 80	10		250	10000	47,00
DULUX S 5W/827	Fluorescente compacto 5W, tipo T4, base G23, 2700°K, CRI: 80	10		250	10000	52,00
DULUX S 7W/860	Fluorescente compacto 7W, tipo T4, base G23, 6000°K, CRI: 80	50		375	10000	57,00
DULUX S 7W/840	Fluorescente compacto 7W, tipo T4, base G23, 4000°K, CRI: 80	50		400	10000	52,00
DULUX S 9W/860	Fluorescente compacto 9W, tipo T4, base G23, 6000°K, CRI: 80	50		565	10000	57,00
DULUX S 9W/840	Fluorescente compacto 9W, tipo T4, base G23, 4000°K, CRI: 80	50		600	10000	57,00
DULUX S 9W/827	Fluorescente compacto 9W, tipo T4, base G23, 2700°K, CRI: 80	50		600	10000	57,00
DULUX S 13W/841	Fluorescente compacto sencillo 13W, tipo T4, base G23, 4100°K, dos (2) pines, CRI: 80	50		800	10000	67,00
DULUX S 13W/827	Fluorescente compacto sencillo 13W, tipo T4, base G23, 2700°K, dos (2) pines, CRI: 80	50		800	10000	67,00
DULUX D 13W/841	Fluorescente compacto doble 13W, doble tipo T4, base GX23-2, 4100°K, dos (2) pines, CRI: 80	50		900	10000	32,00
DULUX D 13W/827	Fluorescente compacto doble 13W, doble tipo T4, base GX23-2, 2700°K, dos (2) pines, CRI: 80	50		900	10000	103,00
DULUX D 18W/840	Fluorescente compacto doble 18W, doble tipo T4, base G24d-2, 4000°K, dos (2) pines, CRI: 80	50		1200	10000	88,00
DULUX D 18W/827	Fluorescente compacto doble 18W, doble tipo T4, base G24d-2, 2700°K, dos (2) pines, CRI: 80	50		1200	10000	65,00
DULUX D 26W/840	Fluorescente compacto doble 26W, doble tipo T4, base G24d-3, 4000°K, dos (2) pines, CRI: 80	50		1800	10000	78,00
DULUX D 26W/827	Fluorescente compacto doble 26W, doble tipo T4, base G24d-3, 2700°K, dos (2) pines, CRI: 80	50		1800	10000	78,00
Fluorescentes compactos cuatro (4) pines						
Referencia	Descripción	Cantidad caja		Lumens Iniciales Promedio	Vida útil (Hrs)	Precio Bs.
DULUX D/E 13W/841	Fluorescente compacto 13W, doble, tipo T4, base GX24q-1, 4100°K, cuatro (4) pines, CRI: 80	50		900	12000	118,00
DULUX D/E 13W/827	Fluorescente compacto 13W, doble, tipo T4, base GX24q-1, 2700°K, cuatro (4) pines, CRI: 80	50		900	12000	118,00
DULUX D/E 18W/840	Fluorescente compacto 18W, doble, tipo T4, base GX24q-2, 4000°K, cuatro (4) pines, CRI: 80	50		1200	12000	121,00
DULUX D/E 26W/840	Fluorescente compacto 26W, doble, tipo T4, base GX24q-3, 4000°K, cuatro (4) pines, CRI: 80	10		1800	12000	121,00
DULUX D/E 26W/827	Fluorescente compacto 26W, doble, tipo T4, base GX24q-3, 2700°K, cuatro (4) pines, CRI: 80	10		1800	12000	121,00
DULUX T/E 32W/841	Fluorescente compacto 32W, triple, tipo T4, base GX24q-4, 4100°K, cuatro (4) pines, CRI: 80	50		1800	12000	134,00
DULUX T/E 42W/841	Fluorescente compacto 42W, triple, tipo T4, base GX24q-4, 4100°K, cuatro (4) pines, CRI: 80	10		2400	12000	146,00
DULUX T/E 57W/841	Fluorescente compacto 57W, triple, tipo T4, base GX24q-5, 4100°K, cuatro (4) pines, CRI: 80	10		3200	12000	287,00



Fluorescente compacto enchufable



Fluorescente compacto enchufable

Lámparas



Fluorescente compacto triple

Referencia	Descripción	Cantidad caja	Lumens Iniciales	Lumens Promedio	Vida útil (Hrs)	Precio Bs.
DULUX STAR 11W/11-860	Fluorescente compacto triple, 11W 6000°K, rosca E27, 120V	6	-	10000	6000	47,00
DULUX STAR 11W/11-840	Fluorescente compacto triple, 11W 4000°K, rosca E27, 120V	6	-	10000	6000	47,00
DULUX STAR 11W/11-827	Fluorescente compacto triple, 11W 2700°K, rosca E27, 120V	6	-	10000	6000	47,00
DULUX STAR 14W/11-840	Fluorescente compacto triple, 14W 4000°K, rosca E27, 120V	6	-	10000	6000	52,00
DULUX STAR 15W/11-860	Fluorescente compacto triple, 15W 6000°K, rosca E27, 120V	6	900	10000	6000	52,00
DULUX STAR 15W/11-840	Fluorescente compacto triple, 15W 4000°K, rosca E27, 120V	6	900	10000	6000	52,00
DULUX STAR 15W/11-827	Fluorescente compacto triple, 15W 2700°K, rosca E27, 120V	6	900	10000	6000	52,00
DULUX STAR 20W/11-860	Fluorescente compacto triple, 20W 6000°K, rosca E27, 120V	6	1155	10000	6000	52,00
DULUX STAR 20W/11-840	Fluorescente compacto triple, 20W 4000°K, rosca E27, 120V	6	1200	10000	6000	52,00
DULUX STAR 20W/11-827	Fluorescente compacto triple, 20W 2700°K, rosca E27, 120V	6	1200	10000	6000	52,00
DULUX STAR 23W/11-860	Fluorescente compacto triple, 23W 6000°K, rosca E27, 120V	6	1450	10000	6000	57,00
DULUX STAR 23W/11-840	Fluorescente compacto triple, 23W 4000°K, rosca E27, 120V	6	1450	10000	6000	57,00
DULUX STAR 23W/11-827	Fluorescente compacto triple, 23W 2700°K, rosca E27, 120V	6	1450	10000	6000	57,00



Fluorescente compacto tipo miniatura

Referencia	Descripción	Cantidad caja	Lumens Iniciales	Lumens Promedio	Vida útil (Hrs)	Precio Bs.
DULUX STAR MINI 5W/860	Fluorescente compacto, tipo triple, 5W 6000°K, rosca E27, 120V	6	-	200	6000	58,00
DULUX STAR MINI 5W/840	Fluorescente compacto, tipo triple, 5W 4000°K, rosca E27, 120V	6	-	200	6000	58,00
DULUX STAR MINI 5W/827	Fluorescente compacto, tipo triple, 5W 2700°K, rosca E27, 120V	6	-	200	6000	58,00
DULUX STAR MINI 8W/860	Fluorescente compacto, tipo triple, 8W 6000°K, rosca E27, 120V	6	-	380	6000	47,00
DULUX STAR MINI 8W/840	Fluorescente compacto, tipo triple, 8W 4000°K, rosca E27, 120V	6	-	380	6000	47,00
DULUX STAR MINI 8W/827	Fluorescente compacto, tipo triple, 8W 2700°K, rosca E27, 120V	6	-	380	6000	47,00
DULUX STAR MINI 11W/860	Fluorescente compacto, tipo triple, 11W 6000°K, rosca E27, 120V	6	-	550	6000	51,00
DULUX STAR MINI 11W/840	Fluorescente compacto, tipo triple, 11W 4000°K, rosca E27, 120V	6	-	550	6000	51,00
DULUX STAR MINI 11W/827	Fluorescente compacto, tipo triple, 11W 2700°K, rosca E27, 120V	6	-	550	6000	51,00
DULUX STAR MINI 13W/840	Fluorescente compacto, tipo triple, 13W 4000°K, rosca E27, 120V	6	-	-	-	65,00
DULUX STAR MINI 13W/827	Fluorescente compacto, tipo triple, 13W 2700°K, rosca E27, 120V	6	-	-	-	65,00

Lámparas









Fluorescente compacto espiral

Fluorescentes compactos con balasto integrado: tipo espiral		Cantidad caja	Lumens		Vida útil (Hrs)	Precio Bs.
Referencia	Descripción		Iniciales	Promedio		
DULUX TWIST 13W/860	Fluorescente compacto, tipo espiral, 13W, 6000°K, rosca E27, 120V	6	-	730	6000	75,00
DULUX TWIST 13W/840	Fluorescente compacto, tipo espiral, 13W, 4000°K, rosca E27, 120V	6	-	730	6000	75,00
DULUX TWIST 13W/827	Fluorescente compacto, tipo espiral, 13W, 2700°K, rosca E27, 120V	6	-	730	6000	62,00
DULUX TWIST 20W/860	Fluorescente compacto, tipo espiral, 20W, 6000°K, rosca E27, 120V	6	-	-	6000	67,00
DULUX TWIST 23W/860	Fluorescente compacto, tipo espiral, 23W, 6000°K, rosca E27, 120V	6	-	-	6000	88,00
Fluorescentes compactos con balasto integrado: tipo mini espiral		Cantidad caja	Lumens		Vida útil (Hrs)	Precio Bs.
Referencia	Descripción		Iniciales	Promedio		
DULUX MINI TWIST 8W/860	Fluorescente compacto, tipo espiral, 8W, 6000°K, rosca E27, 120V	6	-	-	-	78,00
DULUX MINI TWIST 13W/860	Fluorescente compacto, tipo espiral, 13W, 6000°K, rosca E27, 120V	6	-	730	6000	66,00
DULUX MINI TWIST 18W/860	Fluorescente compacto, tipo espiral, 18W, 6000°K, rosca E27, 120V	6	-	-	6000	74,00
DULUX MINI TWIST 18W/840	Fluorescente compacto, tipo espiral, 18W, 4000°K, rosca E27, 120V	6	-	-	6000	74,00
DULUX MINI TWIST 18W/827	Fluorescente compacto, tipo espiral, 18W, 2700°K, rosca E27, 120V	6	-	-	6000	74,00
DULUX MINI TWIST 23W/860	Fluorescente compacto, tipo espiral, 23W, 6500°K, rosca E27, 120V	6	-	-	6000	76,00
DULUX MINI TWIST 23W/840	Fluorescente compacto, tipo espiral, 23W, 4100°K, rosca E27, 120V	6	-	-	6000	76,00
DULUX MINI TWIST 23W/827	Fluorescente compacto, tipo espiral, 23W, 2700°K, rosca E27, 120V	6	-	-	6000	76,00
Fluorescentes compactos con balasto integrado: alto vatiage		Cantidad caja	Lumens		Vida útil (Hrs)	Precio Bs.
Referencia	Descripción		Iniciales	Promedio		
AHO 45W 3U 865	Fluorescente compacto, tipo tres U 45W, 6500°K, rosca E27, 120V	6	-	-	-	141,00
AHO 65W 3U 865	Fluorescente compacto, tipo tres U 65W, 6500°K, rosca E27, 120V	6	-	-	-	210,00
NEOLUX EL 45W/865	Fluorescente compacto, tipo espiral 45W, 6500°K, rosca E27, 120V	10	-	-	-	307,00









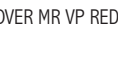
Luminarias vacías sin equipo eléctrico

Parabólicas	Referencia	Descripción	Precio Bs.
	OVER MRE 300 232/MV	Luminaria (vacía) para embutir en cielo raso, difusor parabólico de aluminio anodizado, 30 celdas. Dimensiones: 30 x 120cms.	432,00
	OVER MRE 600 317/MV	Luminaria (vacía) para embutir en cielo raso, difusor parabólico de aluminio anodizado, 21 celdas. Dimensiones: 60 x 60cms.	432,00
	OVER MRE 600 332/MV	Luminaria (vacía) para embutir en cielo raso, difusor parabólico de aluminio anodizado, 45 celdas. Dimensiones: 60 x 120cms.	738,00
	OVER MRS 300 232/MV	Luminaria (vacía), montaje superficial, difusor parabólico de aluminio anodizado. Dimensiones: 30 x 120cms.	475,00
	OVER MRS 600 317/MV	Luminaria (vacía) montaje superficial, difusor parabólico de aluminio anodizado. Dimensiones: 60 x 60cms.	475,00
	OVER MRS 600 332/MV	Luminaria (vacía) montaje superficial, difusor parabólico de aluminio anodizado. Dimensiones: 60 x 120cms.	812,00
	OVER MRC 600 3X32	Luminaria (vacía) suspendida, difusor parabólico de aluminio anodizado. Iluminación directa e indirecta.	1.451,00
	OVER MRS 2X14	Luminaria (vacía) montaje superficial, difusor parabólico de aluminio anodizado. Profundidad 1". Para dos (2) lámparas tipo T5 14W y seis lámparas halógenas MR16. Dimensiones: 60 x 60cms.	1.713,00
	OVER MRE 3X28/MV	Luminaria (vacía) embutir en cielo raso, difusor parabólico de aluminio anodizado. Para tres (3) lámparas tipo T5 28W. Dimensiones: 60 x 120cms.	1.488,00
	OVER MRE INDI 2X17	Luminaria (vacía) embutir en cielo raso. Para dos (2) lámparas tipo T8 17W, iluminación indirecta. Dimensiones: 60 x 60cms	1.230,00
Down light bajo consumo	Referencia	Descripción	Precio Bs.
	OVER MR DL 2X13/B	Luminaria (vacía)circular, montaje embutido en cielo raso, para dos (2) lámparas fluorescentes compactas de 13W, difusor de vidrio, aro exterior color blanco, GX23-2.	156,00
	OVER MR DL 2X13/S	Luminaria (vacía)circular, montaje embutido en cielo raso, para dos (2) lámparas fluorescentes compactas de 13W, difusor de vidrio, aro exterior satinado, GX23-2.	248,00
	OVER MR DL 2X18/B	Luminaria (vacía)circular, montaje embutido en cielo raso, para dos (2) lámparas fluorescentes compactas de 18W, 120V, aro exterior blanco.	176,00
	OVER MR DL 2X18/S	Luminaria (vacía)circular, montaje embutido en cielo raso, para dos (2) lámparas fluorescentes compactas de 18W, difusor de vidrio, aro exterior satinado.	271,00
	OVER MR DL 2X26/B	Luminaria (vacía)circular, montaje embutido en cielo raso, para dos (2) lámparas fluorescentes compactas de 26W, difusor de vidrio, aro exterior color blanco.	176,00
	OVER MR DL 2X26/S	Luminaria (vacía)circular, montaje embutido en cielo raso, para dos (2) lámparas fluorescentes compactas de 26W, difusor de vidrio, aro exterior satinado.	271,00
	OVER MR DL VC 2X26/B	Luminaria (vacía)cuadrada, montaje embutido en cielo raso, para dos (2) lámparas fluorescentes compactas de 26W, difusor de vidrio, aro exterior color blanco.	294,00
	OVER MRS DL 2X26/B	Luminaria (vacía) circular, montaje superficial, para dos (2) lámparas fluorescentes compactas de 26W, difusor de vidrio, aro exterior color blanco.	308,00










Luminarias vacías sin equipo eléctrico




















Referencia	Descripción	Precio Bs.
 OVER MR DL MH 70/B	Luminaria (vacía)circular, montaje embutido en cielo raso, fija, para una (1) lámpara metal halide de 70W, aro exterior color blanco.	128,00
 OVER MR DL MH 70/S	Luminaria (vacía)circular, montaje embutido en cielo raso, fija, para una (1) lámpara metal halide de 70W, aro exterior satinado.	225,00
 OVER MR DL MH 150/B	Luminaria (vacía)circular, montaje embutido en cielo raso, fija, para una (1) lámpara metal halide de 150W, aro exterior color blanco.	176,00
 OVER MR DL MH 150/S	Luminaria (vacía)circular, montaje embutido en cielo raso, fija, para una (1) lámpara metal halide de 150W, aro exterior satinado.	268,00
 OVER MR DLC MH 150/B	Luminaria (vacía)cuadrada, montaje embutido en cielo raso, fija, para una (1) lámpara metal halide de 150W, aro exterior blanco.	323,00
 OVER MRS DL 70MH/S	Luminaria (vacía) circular, montaje superficial, para una (1) lámpara metal halide 70Vatios, difusor de vidrio, aro exterior color satinado.	364,00
 Referencia	Descripción	Precio Bs.
KIT ARM LUMINARIA	Bandeja metálica elaborada en acero galvanizado, mecanizada y preponchada, para fijación del equipo eléctrico en las luminarias tipo down-light.	69,00
 Referencia	Descripción	Precio Bs.
Csl 065 OVER MR DL CSL 065	Luminaria (vacía)decorativa circular, semi dirigible, para lámpara halógena MR 16 50W, aro interior color oro, acabada en color blanco.	28,00
 CSL 034 OVER MR DL CSL 067	Luminaria (vacía)decorativa circular, dirigible, para lámpara halógena MR 16 50W, acabada en color blanco.	59,00
 Csl 067 OVER MR DL CSL 034	Luminaria (vacía)decorativa circular, fija, para lámpara halógena MR 16 50W, acabada en color blanco.	45,00
 Csl 077 OVER MR DL CSL 077	Luminaria (vacía)decorativa circular, dirigible, para lámpara halógena MR 16 50W, elaborada en acero satinado.	70,00
 Referencia	Descripción	Precio Bs.F
MR HR OVER MR HR 2X 17-20	Luminaria (vacía) cuerpo elaborado en PVC, hermética, montaje superficial.	247,00
OVER MR HR 2X 32-40	Luminaria (vacía) difusor elaborado en PC , hermética, montaje superficial.	404,00
 Referencia	Descripción	Precio Bs.
MR xxx OVER MR 250-400 18"	Luminaria (vacía) industrial, difusor elaborado en aluminio 18", para lámparas HID 250 - 400 Vatios.	710,00
MR AC GUARDA AL 18"	Guarda y vidrio templado para difusor de aluminio 18"	264,00
OVER MR AC 250-400 16"	Luminaria (vacía) industrial, difusor elaborado en policarbonato 16", para lámparas HID 250 - 400 Vatios.	760,00
LENTE PC 16"	Lente elaborado en policarbonato, para difusor de 16"	227,00
OVER MR AC 400 22"	Luminaria (vacía) industrial, difusor elaborado en acrílico 22", para lámparas HID, 400W.	1.122,00
GUARDA LENTE PC 22"	Lente elaborado en policarbonato, para difusor de 22"	400,00

Luminarias vacías sin equipo eléctrico

Exteriores: halógenos, incandescentes, fluorescentes compactos			
Referencia	Descripción		Precio Bs.
 OVER MR FL CIR HAL	OVER MR FL CIR HAL 150	Reflector circular elaborado en aluminio, acabado en color negro, para halógeno lineal, 150 Vatios, 78mm.	113,00
	OVER MR FL CIR HAL 500	Reflector circular elaborado en aluminio, acabado en color negro, para halógeno lineal, 500 Vatios, 118mm.	111,00
 OVER MR FL REC HAL	OVER MR FL REC HAL 500	Reflector rectangular elaborado en aluminio, acabado en color negro, para halógeno lineal, 500 Vatios.	198,00
	OVER MR FL REC HAL 1000	Reflector rectangular elaborado en aluminio, acabado en color negro, para halógeno lineal de hasta 1000 Vatios.	206,00
	OVER MR FL REC HAL 1500	Reflector rectangular elaborado en aluminio, acabado en color negro, para halógeno lineal de hasta 1500 Vatios.	466,00
 OVER MR FL C 2X15	OVER MR FL C 2X15	Reflector elaborado en aluminio inyectado, acabado en color blanco, pantalla reflectiva en aluminio anodizado, para dos (2) lámparas fluorescentes compactas, rosca E27, voltaje de operación 120V.	231,00
 OVER MR VP MORR	OVER MR VP MORR 60W/BL	Vapoleta tipo Morrocoy, sin rejilla, elaborada en aluminio acabada en color blanco, difusor de vidrio, rosca E27, 60W/120V (21,3X10,7 cms).	86,00
	OVER MR VP MORR 60W/NE	Vapoleta tipo Morrocoy, sin rejilla, elaborada en aluminio acabada en color negro, difusor de vidrio, rosca E27, 60W/120V (21,3X10,7 cms).	86,00
 OVER MR VP MORR REJ	OVER MR VP MORR REJ 60W/BL	Vapoleta tipo Morrocoy, con rejilla, elaborada en aluminio acabada en color blanco, difusor de vidrio, rosca E27, 60W/120V (21,3X10,7 cms).	86,00
	OVER MR VP MORR REJ 60W/NE	Vapoleta tipo Morrocoy, con rejilla, elaborada en aluminio acabada en color negro, difusor de vidrio, rosca E27, 60W/120V (21,3X10,7 cms).	86,00
 OVER MR VP MORR REJ	OVER MR VP MORR 100W/BL	Vapoleta tipo Morrocoy, sin rejilla, elaborada en aluminio acabada en color blanco, difusor de vidrio, rosca E27, 100W/120V (28X16 cms).	147,00
	OVER MR VP MORR 100W/NE	Vapoleta tipo Morrocoy, sin rejilla, elaborada en aluminio acabada en color negro, difusor de vidrio, rosca E27, 100W/120V (28X16 cms).	147,00
 OVER MR VP RED REJ	OVER MR VP MORR REJ 100W/BL	Vapoleta tipo Morrocoy, con rejilla, elaborada en aluminio acabada en color blanco, difusor de vidrio, rosca E27, 100W/120V (28X16 cms).	147,00
	OVER MR VP MORR REJ 100W/NE	Vapoleta tipo Morrocoy, con rejilla, elaborada en aluminio acabada en color negro, difusor de vidrio, rosca E27, 100W/120V (28X16 cms).	147,00
 OVER MR VP RED	OVER MR VP RED 100W/BL	Vapoleta redonda, sin rejilla, elaborada en aluminio acabada en color blanco, difusor de vidrio, rosca E27, 100W/120V. Diámetro 28 cms.	147,00
	OVER MR VP RED 100W/NE	Vapoleta redonda, sin rejilla, elaborada en aluminio acabada en color negro, difusor de vidrio, rosca E27, 100W/120V. Diámetro 28 cms.	147,00
 OVER MR VP RED MD	OVER MR VP RED REJ 100W/BL	Vapoleta redonda, con rejilla, elaborada en aluminio acabada en color blanco, difusor de vidrio, rosca E27, 100W/120V. Diámetro 28 cms.	147,00
	OVER MR VP RED REJ 100W/NE	Vapoleta redonda, con rejilla, elaborada en aluminio acabada en color negro, difusor de vidrio, rosca E27, 100W/120V. Diámetro 28 cms.	147,00
	OVER MR VP RED MD 100W/BL	Vapoleta, redonda, rejilla media luna, elaborada en aluminio acabada en color blanco, difusor de vidrio, rosca E27, 100W/120V. Diámetro 28 cms.	147,00

Luminarias vacías sin equipo eléctrico

Exteriores: halógenos, incandescentes, fluorescentes compactos		
Referencia	Descripción	Precio Bs.
 OVER MR VP OVAL MD	OVER MR VP RED MD 100W/NE Vapoleta, redonda, rejilla media luna, elaborada en aluminio acabada en color negro, difusor de vidrio, rosca E27, 100W/120V. Diámetro 28 cms.	147,00
	OVER MR VP OVAL MD 100W/BL Vapoleta, ovalada, rejilla media luna, elaborada en aluminio acabada en color blanco, difusor de vidrio, rosca E27, 100W/120V (28,3X15,2 cms).	147,00
 OVER MR VP WPL 6001	OVER MR VP OVAL MD 100W/NE Vapoleta, ovalada, rejilla media luna, elaborada en aluminio acabada en color negro, difusor de vidrio, rosca E27, 100W/120V (28,3X15,2 cms).	147,00
	OVER MR VP WPL 6001 Vapoleta, circular decorativa, elaborada en aluminio para lámpara incandescente 60 Vatios, 120V, E27. Diámetro 27 cms.	244,00
 OVER MR VP WPL 6003	OVER MR VP WPL 6003 Vapoleta, circular decorativa, elaborada en aluminio para lámpara incandescente 60 Vatios, 120V, E27. Diámetro 27 cms.	244,00
Exteriores señalización: Incandescentes, fluorescentes compactos		
Referencia	Descripción	Precio Bs.
 OVER MR EP 1X60	OVER MR EP 1X60 TA NEGRA Luminaria (vacía) para señalización, montaje embutido, rosca E27, con rejilla trama abierta, color negra. Máximo 60W/120V.	84,00
	OVER MR EP 1X60 VD BLANCA Luminaria (vacía) para señalización, montaje embutido, rosca E27, sin rejilla, color blanca. Máximo 60W/120V.	84,00
 OVER MR EP 1X60	OVER MR EP 1X60 VD NEGRA Luminaria (vacía) para señalización, montaje embutido, rosca E27, sin rejilla, color negra. Máximo 60W/120V.	84,00
	OVER MR EP 1X60 TA BLANCA Luminaria (vacía) para señalización, montaje embutido, rosca E27, con rejilla, color blanca. Trama abierta. Máximo 60W/120V.	84,00
 OVER MR WPL...LED	OVER MR RECEPTÁCULO EP Caja de paso para alojar luminaria, modelo "OVER MR EP..." elaborada en Nylon.	57,00
Exteriores señalización: Leds		
Referencia	Descripción	Precio Bs.
 OVER MR FL 250-400 Asimétrico	OVER MR WPL8026 LED/120V Luminaria montaje superficial, LEDS, 120Vac	391,00
	OVER MR WPL8025 LED/120V Luminaria embutir en pared, LEDS, 120Vac	391,00
Exteriores alta intensidad de descarga		
Referencia	Descripción	Precio Bs.
 OVER MR FL 1000	OVER MR FL 70-150 Proyector para exteriores (vacío), inyectado en aluminio, para lámparas HID 70 - 150 Vatios.	440,00
	OVER MR FL 250-400 Proyector para exteriores (vacío), inyectado en aluminio, para lámparas HID 250 - 400 Vatios.	451,00
 OVER MR PW 1000	OVER MR FL 1000MH/208 Proyector para exteriores, inyectado en aluminio, para lámparas HID de 1000 Vatios.	1.886,00
	OVER MR PW 1000 Proyector para exteriores (vacío), inyectado en aluminio, para lámparas HID de 1000 Vatios.	1.803,00
 OVER MR DEC 2X150	OVER MR FL 2000 MH Proyector exteriores (vacío) inyectado en aluminio, para lámparas HID de 2000 Vatios. Incluye caja el equipo eléctrico.	4.092,00
	OVER MR DEC 2X150 MH Luminaria (vacía), montaje superficial, haz estrecho, para alojar hasta dos (2) lámparas metal halide de 150 Vatios.	2.082,00
 OVER MR VP ZY 6002	OVER MR VP ZY 6002 150 Luminara (vacía) vialidad pública, para lámparas HID de hasta 150 Vatios.	446,00
	OVER MR VP ZY 6006 250-400 Luminara (vacía) vialidad pública, para lámparas HID de 250 - 400 Vatios.	839,00

Productos	Marca	Origen	Certificaciones	Normas
Condensadores	ABB	BÉLGICA	CE	
Contactores Relés de control Relés térmicos Arrancadores y guardamotores Magnetotérmicos	AEG	ALEMANIA		IEC DIN VDE
Elementos de empalme y conexión	CABUR	ITALIA		IEC EN
Electroválvulas	CEME	ITALIA	CE	VDE
Fusibles de baja tensión	DF	ESPAÑA		IEC VDE DIN EN
Condensadores para iluminación	DISPROEL	COLOMBIA		IEC NTC
Finales de carrera Microinterruptores Dispositivos de control y señalización	ERSCE	ITALIA		IEC NEMA VDE
Interruptores fotoeléctricos	FISHER PIERCE	EE.UU.		ANSI
Contactores NEMA Relés de sobrecarga NEMA Arrancadores NEMA Interruptores de caja moldeada Interruptores de caja aislada Lámparas Interruptores de potencia en aire serie M-pact Transformadores secos	GE	EE.UU.		IEC UL BS EN
Relés de electrónicos de supervisión y control	GENTE	VENEZUELA	 * En productos señalados	IEC UL
Control horario	GRÄSSLIN	ALEMANIA		IEC VDE
Herramientas e instrumentos de medición	GREENLEE	CHINA		
Cable	PHELPS DODGE	VENEZUELA		NORVEN
Gabinetes de poliéster y metálicos	IDE	ESPAÑA		
Tomas multipolares de control	ILME	ITALIA		CEI DIN RU UNE EN
Fusiles de media tensión	INAEL	ESPAÑA		
Terminales para cables	JSL	TAIWAN		
Balastos Ignitores	LOYJE	ESPAÑA		EN
Reguladores de factor de potencia Control digital de transferencias	LOVATO	ITALIA		UNE IEC EN
Interruptor flotante	MATIC	ITALIA	CE	
Presostatos	MEDEX	ALEMANIA	CE	EN
Luminarias	OVERLUX	CHINA		
Tomas industriales	PCE	AUSTRIA		IEC EN
Soluciones para canalización y cableado	QUINTELA	ESPAÑA		DIN IEC VDE
Relés electromagnéticos	REPOL	POLONIA		EN
Instrumentos de medición analógicos	SACI	ESPAÑA		
Amarracables	SAPISELCO	ITALIA		UL
Interruptores seccionadores Transferencias manuales y automáticas Conmutadores	TELERGÓN	ESPAÑA		CSA IEC UL
Instrumentos digitales de medición	VEMER	ITALIA	CE	