


DISPROEL Condensadores para lámparas de alta intensidad de descarga



 Condensadores	Condensadores para iluminación	
	Referencia	Descripción
	CND 10uF/330V	Condensador 10uF/330Vac
	CND 15uF/330V	Condensador 15uF/330Vac
	CND 20uF/330V	Condensador 20uF/330Vac
	CND 25uF/330V	Condensador 25uF/330Vac
	CND 30uF/330V	Condensador 30uF/330Vac
	CND 35uF/330V	Condensador 35uF/330Vac
	CND 40uF/330V	Condensador 40uF/330Vac
	CND 50uF/330V	Condensador 50uF/330Vac
	CND 70uF/330V	Condensador 70uF/330Vac
	CND 20uF/660V	Condensador 20uF/660Vac

Fijación mediante tuerca y arandela metálicas

LOYJE Configure su Kit

Mercurio				Halogenuros metálicos			
Referencia	Balasto	Condensador	Ignitor	Referencia	Balasto	Condensador	Ignitor
KIT BME 080 LJ 208-240	BME 080 LJ 208-240	10 uF - 330V	-	KIT BMH 070 LJ 208	BHS 070 LJ 208-240	10 uF - 330V	AI 70-400-208
KIT BME 250 LJ 208-240	BME 250 LJ 208-240	20 uF - 330V	-	KIT BMH 070 LJ 277	BHS 070 LJ 277	10 uF - 330V	AI 70-400-277
KIT BME 250 LJ 277	BME 250 LJ 277	20 uF - 330V	-	KIT BMH 150 LJ 208	BHS 150 LJ 208-240	20 uF - 330V	AI 70-400-208
KIT BME 400 LJ 208-240	BME 400 LJ 208-240	25 uF - 330V	-	KIT BMH 150 LJ 277	BHS 150 LJ 277	15 uF - 330V	AI 70-400-277
KIT BME 400 LJ 277	BME 400 LJ 277	25 uF - 330V	-	KIT BMH 250 LJ 208	BHS 250 LJ 208-240	25 uF - 330V	AI 70-400-208
Sodio				KIT BMH 250 LJ 277	BHS 250 LJ 277	25 uF - 330V	AI 70-400-277
Referencia	Balasto	Condensador	Ignitor	KIT BMH 400 LJ 208	BMH 400 LJ 208-240	30 uF - 330V	AI 70-400-208
KIT BSO 070 LJ 208	BHS 070 LJ 208-240	10 uF - 330V	AI 70-400-208	KIT BMH 400 LJ 277	BMH 400 LJ 277	30 uF - 330V	AI 70-400-277
KIT BSO 070 LJ 277	BHS 070 LJ 277	10 uF - 330V	AI 70-400-277	Autoregulados			
KIT BSO 150 LJ 120	BSO 150 LJ 120	50 uF - 330V	APS 120	Referencia	Balasto	Condensador	Ignitor
KIT BSO 150 LJ 208	BHS 150 LJ 208-240	20 uF - 330V	AI 70-400-208	KITAR BMH 175 LJ 208	BMH CWA 175 LJ 208-240	10 uF - 330V	-
KIT BSO 150 LJ 277	BHS 150 LJ 277	15 uF - 330V	AI 70-400-277	KITAR BMH 250 LJ 208	BMH CWA 250 LJ 208-240	15 uF - 330V	-
KIT BSO 250 LJ 208	BHS 250 LJ 208-240	25 uF - 330V	AI 70-400-208	KITAR BMH 400 LJ 208	BMH CWA 400 LJ 208-240	20 uF - 330V	-
KIT BSO 250 LJ 277	BHS 250 LJ 277	25 uF - 330V	AI 70-400-277				
KIT BSO 400 LJ 208	BSO 400 LJ 208-240	35 uF - 330V	AI 70-400-208				
KIT BSO 400 LJ 277	BSO 400 LJ 277	35 uF - 330V	AI 70-400-277				


ARC Ignitores

Ignitores para lámparas de Sodio - Halogenuros Metálicos			
Referencia	Potencia (W)	Precio Bs.	
APS 120	70-2000/120V	121,00	
APS 240	70-2000/208-240V	121,00	
APS 277	70-2000/277V	121,00	
APS 480	70-2000/380-480V	138,00	

DISPROEL Ignitores

Ignitores para lámparas de Sodio - Halogenuros Metálicos			
Referencia	Tipo	Potencia (W)	Precio Bs.
AP 100	Paralelo	50-150 W/55V	115,00
AP 400	Paralelo	35-400 W/208V	102,00
AS 400	Superposición	35-400 W/208V	136,00


ARC Balastos y equipos para lámparas de alta intensidad de descarga

Balastos para lámparas de Mercurio					 Balasto	Balastos para lámparas de Halogenuros Metálicos				
Referencia	Potencia (W)	Voltaje (V)	Formato	Precio Bs.		Referencia	Potencia (W)	Voltaje (V)	Formato	Precio Bs.
BME 80ARC240	80	277	DIN	368,00	BMH 100ARC240	100	208-240-277	DIN	385,00	
BME 175ARC240	175	277	DIN	496,00	BMH 250ARC480	250	480		1.380,00	
BME 175ARC480	175	480		995,00	BMH 400ARC480	400	480		2.189,00	
BME 250ARC240	250	277	DIN	553,00	BMH 1000ARC240	1000	208-240-277		2.682,00	
BME 250ARC480	250	480		1.380,00	BMH 1000ARC480	1000	480		2.638,00	
BME 400ARC240	400	277	DIN	648,00	BMH 1500ARC480	1500	480		2.968,00	
BME 400ARC480	400	480		2.189,00	BMH 2000ARC240	2000	208-240-277		3.828,00	
BME 1000ARC277	1000	208-240-277		2.682,00	BMH 2000ARC480	2000	480		3.778,00	
BME 1000ARC480	1000	480		2.638,00						


ARC Balastos y equipos para lámparas de alta intensidad de descarga

Balastos para lámparas de Sodio					 Balasto formato DIN	Equipos para encendido de lámparas de Mercurio				
Referencia	Potencia (W)	Voltaje (V)	Formato	Precio Bs.		Referencia	Potencia (W)	Voltaje (V)	Precio Bs.	
BSO 70ARC120	70	120	DIN	368,00		KITBME175240-DIN	175	277	622,00	
BSO 150ARC480	150	480		1.380,00		KITBME250480	250	480	1.806,00	
BSO 250ARC480	250	480		1.734,00		KITBME400480	400	480	2.615,00	
BSO 400ARC480	400	480		2.189,00		KITBME1000240	1000	208-240-277	2.683,00	
BSO 1000ARC240	1000	208-240-277		2.682,00	KITBME1000480	1000	480	2.639,00		
BSO 1000ARC480	1000	480		2.638,00	Equipos para encendido de lámparas de Halogenuros Metálicos					
Equipos para encendido de lámparas de Sodio					 Kit para encendido (consta de balasto, ignitor y condensador)	Referencia	Potencia (W)	Voltaje (V)	Formato	Precio Bs.
KITBSO250480	250	480				KITBKM150480	150	480		1.509,00
KITBSO400480	400	480		2.322,00		KITBKM175240	175	277		780,00
KITBSO1000240	1000	208-240-277		2.774,00		KITBMH250480	250	480	DIN	1.964,00
KITBSO1000480	1000	480		3.226,00		KITBMH400480	400	480		2.801,00
KITBSO1000480	1000	480		3.138,00		KITBMH1000240	1000	208-240-277		3.226,00
					KITBMH1000480	1000	480		3.138,00	
					KITBMH1500480	1500	480		3.684,00	
					KITBMH2000240	2000	208-240-277		4.534,00	
					KITBMH2000480	2000	480		4.396,00	


GE Balastos electrónicos

	Para lámparas fluorescentes lineales		Descripción	Precio Bs.
	Referencia			
	B2-32-I-UNIV		Balasto electrónico para dos (2) lámparas tipo T8/32Vatios, multivoltaje: 120-277 Vac	282,00
	B3-32-I-UNIV		Balasto electrónico para tres (3) lámparas tipo T8/32Vatios, multivoltaje: 120-277 Vac	355,00
	B4-32-I-UNIV		Balasto electrónico para cuatro (4) lámparas tipo T8/32Vatios, multivoltaje: 120-277 Vac	409,00
	B2-59-I-UNIV		Balasto electrónico para dos (2) lámparas tipo T8/59Vatios, multivoltaje: 120-277 Vac	396,00
	B2-28-I-UNIV		Balasto electrónico para dos (2) lámparas tipo T5/14-28Vatios, multivoltaje: 120-277 Vac	791,00
	B2-54-I-UNIV		Balasto electrónico para dos (2) lámparas tipo T5/54Vatios, multivoltaje: 120-277 Vac	791,00
	BE-2x40 MV-IS		Balasto electrónico para dos (2) lámparas tipo 12/40W, arranque instantáneo, 120-277 Vac	314,00
	BE-2x75 MV-IS		Balasto electrónico para dos (2) lámparas tipo 12/75W, arranque instantáneo, 120-277 Vac	423,00

OSRAM Balastos electrónicos

	Para lámparas fluorescentes tipo T8 lineales		Descripción	Precio Bs.
	Referencia			
	BQT 2X32/1MV		Balasto electrónico para dos (2) lámparas tipo T8/32 Vatios, tensión de operación 120-277Vac	328,00
	BQT 3X32/MV		Balasto electrónico para tres (3) lámparas tipo T8/32 Vatios, tensión de operación 120-277Vac	333,00
	BQT 4X32/MV		Balasto electrónico para cuatro (4) lámparas tipo T8/32 Vatios, tensión de operación 120-277Vac	427,00
	BQT 2X59/120		Balasto electrónico para dos (2) lámparas tipo T8/59 Vatios, tensión de operación 120Vac	463,00
	BQT 2X59/277		Balasto electrónico para dos (2) lámparas tipo T8/59 Vatios, tensión de operación 277Vac	491,00

UNIVERSAL Balastos electrónicos

	Para lámparas fluorescentes compactas y lineales		Descripción	Precio Bs.
	Referencia			
	2X13/MV 4P		Balasto electrónico para lámpara fluorescente compacta 4 pines 2X13 Vatios, tensión de operación 120-277Vac	353,00
	2X26/MV 4P		Balasto electrónico para lámpara fluorescente compacta 4 pines 2X26 Vatios, tensión de operación 120-277Vac	365,00
	BUN 2X32/MV		Balasto electrónico para dos (2) lámparas tipo T8/32 Vatios, tensión de operación 120-277Vac	281,00
	BUN 3X32/MV		Balasto electrónico para tres (3) lámparas tipo T8/32 Vatios, tensión de operación 120-277Vac	315,00
	BUN 4X32/MV		Balasto electrónico para cuatro (4) lámparas tipo T8/32 Vatios, tensión de operación 120-277Vac	359,00
	BUN 2X28 MV		Balasto electrónico para dos (2) lámparas fluorescentes tipo T5 28 Vatios, tensión de operación 120-277Vac	622,00
	BUN 2X54 MV		Balasto electrónico para dos (2) lámparas fluorescentes tipo T5 54 Vatios, tensión de operación 120-277Vac	566,00
	BUN 4X54 MV		Balasto electrónico para cuatro (4) lámparas fluorescentes tipo T5 54 Vatios, tensión de operación 120-277Vac	986,00
	BAL EMER 17-215W MV		Balasto de emergencia para lámparas fluorescentes lineales, tensión de operación 120-277Vac	1.545,00

OVERLUX Sócate


Sócate Referencia	Descripción	Precio Bs.
 OVER SOC F901	Sócate de porcelana rosca E40, 7A @ 750V	30,00
OVER SOC F538B E 39	Sócate de porcelana rosca E39, 5A @ 300V	19,00
OVER SOC F519 E27	Sócate de porcelana rosca E27, 4A @ 250V	4,00
 OVER SOC CS103 GX5.3	Sócate para lámpara halógena microica GX5.3	4,00
OVER SOC T8	Sócate para lámpara fluorescente lineal tipo T8, bipin G13	6,00
OVER SOC T5	Sócate para lámpara fluorescente lineal tipo T5, bipin miniatura G5	12,00
 OVER SOC GU10	Sócate para lámpara halógena, GU10	15,00

LOYJE Balastos magnéticos para lámparas fluorescentes compactas




Lámparas fluorescentes compactas Referencia	Descripción	Precio Bs.
 BAL 1X13/120 LJ	Balasto magnético para una (1) lámpara fluorescente compacta, 13W, 120Vac	81,00
BAL 1X13/277 LJ	Balasto magnético para una (1) lámpara fluorescente compacta, 13 W, 277Vac	92,00
BAL 1X18/120 LJ	Balasto magnético para una (1) lámpara fluorescente compacta doble, 18W, 120Vac	222,00
BAL 1X18/277 LJ	Balasto magnético para una (1) lámpara fluorescente compacta doble, 18W, 277Vac	92,00
BAL 1X26/120 LJ	Balasto magnético para una (1) lámpara fluorescente compacta doble, 26W, 120Vac	222,00
BAL 1X26/277 LJ	Balasto magnético para una (1) lámpara fluorescente compacta doble, 26W, 277Vac	92,00

OVERLUX Transformadores electrónicos para lámparas halógenas


Referencia	Descripción	Potencia (W)	Peso (Kg)	Precio Bs.
 TRF ELECT 50W 120/12	Transformador electrónico para halógenas	50	0,17	69,00

Ubicar transformador alejado de puntos calientes, como mínimo a 20cms de las lámparas

OVERLUX MR 16 Lámpara Led

Referencia	Descripción	Precio Bs.
 OVER MR DL LED 1X15/12V	Luminaria decorativa circular, tecnología LED, 15 X 1 Vatio, 12 Vac, GX5.3, MR 16, 2700°K	59,00

ARC Transformadores para lámparas halógenas

Referencia	Descripción	Precio Bs.
 D2012	Transformador 20W, 120/12V	119,00
D3512	Transformador 35W, 120/12V	153,00
D5012	Transformador 50W, 120/12V	183,00