

Table de combinaison Lampes-Ballasts

Table de combinaison Lampes-Ballasts

Lampes HID électromagnétiques

Lampes HID électromagnétiques

Lampe	W	Description	EOC	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Amorceur	Conne-xion	Conden-sateur	Puissance du système (W)	Amor-çage (A)	Fonction-nement (A)	Schémas de câblage	Prix brut	VRG
MASTER CityWhite CDO															
MASTER City White CDO	50	BSN 50 K407-ITS 230/240V 50Hz BC1-118	88693100	118	61	52	SK(D) 578	Semi-p.	10 µF/ 250V	64,5	0,45	0,3	2	40,45	BE
	50	BSN 50 L33-TS 230V 50Hz HD1-118	74822530	118	65	53	SN(D) 57/ SN 57 T15	Semi-p.	10 µF/ 250V	64	0,45	0,3	2	52,90	BE
	50	BSN 50 K407-ITS 230/240V 50Hz BC1-118	88693100	118	61	52	SU 10S	Serie	10 µF/ 250V	64,5	0,45	0,3	3	40,45	BE
	70	BSN 70 K407-ITS 230/240V 50Hz BC1-118	88694800	118	61	52	SK(D) 578	Semi-p.	12 µF/ 250V	86,5	0,65	0,45	2	40,45	BE
	70	BSN 70 L33-TS 230V 50Hz HD1-118	5968031	118	65	53	SN(D) 57/ SN 57 T15	Semi-p.	12 µF/ 250V	84	0,65	0,45	2	52,90	BE
	70	BSN 70 K407-ITS 230/240V 50Hz BC1-118	88694800	118	61	52	SU 10S	Serie	12 µF/ 250V	86,5	0,65	0,45	3	40,45	BE
	100	BSN 100 K407-ITS 230/240V 50Hz BC1-123	88695500	123	61	52	SK(D) 578	Semi-p.	12 µF/ 250V	116	1	0,65	2	44,65	BE
	100	BSN 100 L33-TS 230V 50Hz HD1-123	5972731	123	65	53	SN(D) 58/ SN 58 T15	Semi-p.	12 µF/ 250V	114	1	0,65	2	63,95	BE
	100	BSN 100 K407-ITS 230/240V 50Hz BC1-123	88695500	123	61	52	SU 40S	Serie	12 µF/ 250V	116	1	0,65	3	44,65	BE
	150	BSN 150 K407-ITS 230/240V 50Hz BC2-134	88698600	134	76	65	SK(D) 578	Semi-p.	20 µF/ 250V	170	1,2	0,85	2	59,30	BE
	150	BSN 150 L33-TS 230V 50Hz HD2-126	5960430	126	81	66	SN(D) 58/ SN 58 T15	Semi-p.	20 µF/ 250V	169	1,2	0,85	2	72,60	BE
	150	BSN 150 K407-ITS 230/240V 50Hz BC2-134	88698600	134	76	65	SU 40S	Serie	20 µF/ 250V	170	1,2	0,85	3	59,30	BE
	250	BSN 250 K407-ITS 230/240V 50Hz BC2-160	88702000	160	76	65	SK(D) 578	Semi-p.	32 µF/ 250V	278	2,3	1,4	2	70,85	BE
	250	BSN 250 L33-TS 230V 50Hz HD2-151	5964230	151	81	66	SN(D) 58/ SN 58 T15	Semi-p.	32 µF/ 250V	279	2,3	1,4	2	82,70	BE
250	BSN 250 K407-ITS 230/240V 50Hz BC2-160	88702000	160	76	65	SU 40S	Serie	32 µF/ 250V	278	2,3	1,4	3	70,85	BE	
SON															
SON	50	BSN 50 K407-ITS 230/240V 50Hz BC1-118	88693100	118	61	52	SK(D) 578	Semi-p.	10 µF/ 250V	64,5	0,45	0,3	2	40,45	BE
	50	BSN 50 L33-TS 230V 50Hz HD1-118	74822530	118	65	53	SN(D) 57/ SN 57 T5	Semi-p.	10 µF/ 250V	64	0,45	0,3	2	52,90	BE
	50	BSN 50 K407-ITS 230/240V 50Hz BC1-118	88693100	118	61	52	SU 10S	Serie	10 µF/ 250V	64,5	0,45	0,3	3	40,45	BE
	70	BSN 70 K407-ITS 230/240V 50Hz BC1-118	88694800	118	61	52	SK(D) 578	Semi-p.	12 µF/ 250V	86,5	0,6	0,45	2	40,45	BE
	70	BSN 70 L33-TS 230V 50Hz HD1-118	5968031	118	65	53	SN(D) 57/ SN 57 T5	Semi-p.	12 µF/ 250V	84	0,6	0,45	2	52,90	BE
	70	BSN 70 K407-ITS 230/240V 50Hz BC1-118	88694800	118	61	52	SU 10S	Serie	12 µF/ 250V	86,5	0,6	0,45	3	40,45	BE
	100	BSN 100 K407-ITS 230/240V 50Hz BC1-123	88695500	123	61	52	SK(D) 578	Semi-p.	12 µF/ 250V	116	1	0,65	2	44,65	BE
	100	BSN 100 L33-TS 230V 50Hz HD1-123	5972731	123	65	53	SN(D) 58/ SN 58 T5	Semi-p.	12 µF/ 250V	114	1	0,65	2	63,95	BE
	100	BSN 100 K407-ITS 230/240V 50Hz BC1-123	88695500	123	61	52	SU 40S	Serie	12 µF/ 250V	116	1	0,65	3	44,65	BE
	150	BSN 150 K407-ITS 230/240V 50Hz BC2-134	88698600	134	76	65	SK(D) 578	Semi-p.	20 µF/ 250V	170	1,2	0,85	2	59,30	BE
	150	BSN 150 L33-TS 230V 50Hz HD2-126	5960430	126	81	66	SN(D) 58/ SN 58 T5	Semi-p.	20 µF/ 250V	169	1,2	0,85	2	72,60	BE
	150	BSN 150 K407-ITS 230/240V 50Hz BC2-134	88698600	134	76	65	SU 40S	Serie	20 µF/ 250V	170	1,2	0,85	3	59,30	BE
	250	BSN 250 K407-ITS 230/240V 50Hz BC2-160	88702000	160	76	65	SK(D) 578	Semi-p.	32 µF/ 250V	278	2,3	1,4	2	70,85	BE
	250	BSN 250 L33-TS 230V 50Hz HD2-151	5964230	151	81	66	SN(D) 58/ SN 58 T5	Semi-p.	32 µF/ 250V	279	2,3	1,4	2	82,70	BE
	250	BSN 250 K407-ITS 230/240V 50Hz BC2-160	88702000	160	76	65	SU 40S	Serie	32 µF/ 250V	278	2,3	1,4	3	70,85	BE
	400	BSN 400 K407-ITS 230/240V 50Hz BC3-166	88704400	166	97	83	SK(D) 578	Semi-p.	45 µF/ 250V	433	3,6	2,2	2	101,65	BE
	400	BSN 400 L33-TS 230V 50Hz HD3-166	5976530	166	102	84	SN(D) 58/ SN 58 T5	Semi-p.	45 µF/ 250V	428	3,6	2,2	2	122,35	BE
	600 (230V)	BSN 600 K302-ITS 230V 50Hz BC3-166	88705100	166	97	83	SK(D) 578	Semi-p.	60 µF/ 250V	634	4,9	3,2	2	124,25	BE
	1000	BSN 1000 L78 230/240V 50Hz HP-257	6236900	257	117	102	SN 56/ SN 59	Semi-p.	100 µF/ 250V	1054	7,3	5,4	2	400,75	BE

Table de combinaison Lampes-Ballasts

Table de combinaison Lampes-Ballasts

Lampes HID électromagnétiques

Lampes HID électromagnétiques

Lampe	W	Description	EOC	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Amorceur	Conne-xion	Conden-sateur	Puissance du système (W)	Amor-çage (A)	Fonction-nement (A)	Schémas de câblage	Prix brut	VRG
SON-I (amorceur intégré)															
SON-I (amorceur intégré)	50	BSN 50 K407-ITS 230/240V 50Hz BC1-118	88693100	118	61	52	X	X	10 µF/ 250V	64,5	0,45	0,3	10	40,45	BE
	50	BSN 50 L33-TS 230V 50Hz HD1-118	74822530	118	65	53	X	X	10 µF/ 250V	64	0,45	0,3	10	52,90	BE
	70	BSN 70 K407-ITS 230/240V 50Hz BC1-118	88694800	118	61	52	X	X	12 µF/ 250V	86,5	0,6	0,45	10	40,45	BE
	70	BSN 70 L33-TS 230V 50Hz HD1-118	5968031	118	65	53	X	X	12 µF/ 250V	84	0,6	0,45	10	52,90	BE
SON-H															
SON-H	68	BHL 50/80 K407 230/240V 50Hz BC1-118	94007700	118	61	52	X	X	10 µF/ 250V	72	X	X	9	39,85	BE
	110	BHL 80/125 K407 230/240V 50Hz BC1-118	94013800	118	61	52	X	X	10 µF/ 250V	106,5	X	X	9	49,25	BE
	220	BHL 250 K307 230/240V 50Hz BC2-134	88701300	134	76	65	X	X	18µF/ 250V	239	X	X	9	47,85	BE
	220	BHL 250 L40 230V 50Hz HD2-126	91950230	126	81	66	X	X	18µF/ 250V	240	X	X	9	54,35	BE
	350	BHL 400 K307 230/240V 50Hz BC2-160	88703700	160	76	65	X	X	25 µF/ 250V	376	X	X	9	63,95	BE
	350	BHL 400 L40 230V 50Hz HD2-151	91953330	151	81	66	X	X	25 µF/ 250V	372	X	X	9	75,85	BE
SOX-E (PSG)															
SOX-E (PSG)	18	BSX 18 L81 230V 50Hz BCO-155	92048530	155	39	28	SX 26	Parallel	4,5 µF/ 250V	26	0,15	0,14	5	32,90	BE
	36	BSX 36 H66 230-240V 50Hz CW-173/44	92003499	173	64	44	SX 72	Parallel	4,4 µF/ 300V	47	0,31	0,32	11	153,50	BE
	66	BSX 90 H26 220-230V 50Hz CW-173/52	91990899	173	64	52	SX 76	Parallel	7,6 µF/ 300V	81	0,49	0,39	11	146,15	BE
	91	BSX 91 H96 220-240V 50Hz CW-149/67	92039399	149	80	67	SX 74	Parallel	5,2 µF/ 300V	107	0,66	0,49	11	153,50	BE
	131	BSX 131 H96 220-240V 50Hz CW-178/74	91978699	178	100	74	SX 131	Parallel	3,4 µF/ 650V	150	0,95	0,6	11	250,20	BE
SOX (PSG)															
SOX (PSG)	35	BSX 35 L81 230V 50Hz BCO-196	92050830	196	39	28	SX 26	Parallel	8 µF/ 250V	49	0,28	0,22	5	32,90	BE
	55	BSX 55 H26 220-230V 50Hz CW-173/44	91996099	173	64	44	SX 72	Parallel	5,7 µF/ 450V	76	0,39	0,34	11	153,50	BE
	90	BSX 90 H26 220-230V 50Hz CW-173/52	91990899	173	64	52	SX 70	Parallel	7,6 µF/ 300V	109	0,57	0,5	11	146,15	BE
	90	BSX 90 L40 230V 50Hz HD1-118	91993931	118	65	53	SX 76	Parallel	10 µF/ 230V	109	0,57	0,5	5	60,80	BE
	135	BSX 135 H96 230-240V 50Hz CW-149/67	92007299	149	80	67	SX 74	Parallel	6,8 µF/ 420V	158	0,36	0,73	11	250,20	BE
	180	BSX 180 H96 220-240V 50Hz CW-178/78	93900599	178	100	78	SX 73	Parallel	4,4 µF/ 650V	212	1,3	1	12	250,20	BE
MHN-SA															
MHN-SA	1800W (230V)	BMH 1800 L78 230/240V 50Hz HP-317	5990100	317	117	102	SN 56/ SN 59/ SN 61	Semi-p.	200 µF/ 250V	1886	10	9,2	2	460,35	BE
	1800W (400V)	BMH 2000 L76 380/400/415V 50Hz HP-317	6012900	317	117	102	380MZN2000	X	75 µF/ 450V	1922	7,6	5,6	3	460,35	BE
	2000W (400V)	BHD 2000 L76 380/400/415V 50Hz HP-317	74276600	317	117	102	380MZN2000	X	70 µF/ 450V	2120	7,6	6,5	3	460,35	BE
MHN-LA															
MHN-LA	1000	BSN 1000 L78 230/240V 50Hz HP-257	6236900	257	117	102	SN 56/ SN 59	Semi-p.	100 µF/ 250V	1094	8	6	8	400,75	BE
	2000	BHD 2000 L76 380/400/415V 50Hz HP-317	74276600	317	117	102	380MZN2000	X	65 µF/ 450V	2120	7,6	6,5	3	460,35	BE
MHN-FC															
MHN-FC	1000	BSN 1000 L78 230/240V 50Hz HP-257	6236900	257	117	102	SN 56/ SN 59	Semi-p.	100 µF/ 250V	1094	8	6	8	400,75	BE
	2000	BHD 2000 L76 380/400/415V 50Hz HP-317	74276600	317	117	102	380MZN2000	X	65 µF/ 250V	2112	7,6	6,5	3	460,35	BE

Table de combinaison Lampes-Ballasts

Table de combinaison Lampes-Ballasts

Lampes HID électromagnétiques

Lampes HID électromagnétiques

Lampe	W	Description	EOC	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Amorceur	Connexion	Condensateur	Puissance du système (W)	Amorçage (A)	Fonctionnement (A)	Schémas de câblage	Prix brut	VRG
HPI(-T) (Plus)															
HPI(-T) (Plus)	250	BSN 250 K407-ITS 230/240V 50Hz BC2-160	88702000	160	76	65	SK(D) 578	Semi-p.	32 µF/ 250V	329	2,3	1,4	7	70,85	BE
	250	BSN 250 L33-TS 230V 50Hz HD2-151	5964230	151	81	66	SN(D) 58/ SN 58 T5	Semi-p.	32 µF/ 250V	329	2,3	1,4	7	82,70	BE
	250	BHL 250 K307 230/240V 50Hz BC2-134	88701300	134	76	65	SI 51	Parallel	18 µF/ 250V	278	2,2	1,35	4	47,85	BE
	250	BHL 250 L40 230V 50Hz HD2-126	91950230	126	81	66	SI 51	Parallel	20 µF/ 250V	270	2,2	1,35	4	54,35	BE
	400	BSN 400 K407-ITS 230/240V 50Hz BC3-166	88704400	166	97	83	SK(D) 578	Semi-p.	45 µF/ 250V	487	3,6	2,2	7	101,65	BE
	400	BSN 400 L33-TS 230V 50Hz HD3-166	5976530	166	102	84	SN(D) 58/ SN 58 T5	Semi-p.	45 µF/ 250V	484	3,6	2,2	7	122,35	BE
	400	BHL 400 K307 230/240V 50Hz BC2-160	88703700	160	76	65	SI 51	Parallel	25 µF/ 250V	429	3,9	2,15	4	63,95	BE
	400	BHL 400 L40 230V 50Hz HD2-151	91953330	151	81	66	SI 51	Parallel	25 µF/ 250V	426	3,9	2,15	4	75,85	BE
	1000	BHL 1000 L78 230/240V 50Hz HP-207	6237600	207	117	102	SI 52	Parallel	65 µF/ 250V	1020	8	5,3	6	307,55	BE
	2000 (230V)	BHL 2000 L78 230/240V 50Hz	6385400	317	117	102	SI 52	Parallel	125 µF/ 250V	2052	16	10,5	6	462,35	BE
2000 (400V)	BHL 2000 L50 380/400V 50Hz HP-257	6229100	257	117	102	SI 54	Parallel	35 µF/ 450V	2003	11	6	5	462,35	BE	
HPL-4/N/Comfort															
HPL-4/N/Comfort	50	BHL 50/80 K407 230/240V 50Hz BC1-118	94007700	118	61	52	X	X	8 µF/ 250V	59	X	X	9	39,85	BE
	80	BHL 80/125 K407 230/240V 50Hz BC1-118	94013800	118	61	52	X	X	10 µF/ 250V	94	X	X	9	49,25	BE
	125	BHL 80/125 K407 230/240V 50Hz BC1-118	94013800	118	61	52	X	X	10 µF/ 250V	142	X	X	9	49,25	BE
	250	BHL 250 K307 230/240V 50Hz BC2-134	88701300	134	76	65	X	X	18µF/ 250V	282	X	X	9	47,85	BE
	250	BHL 250 L40 230V 50Hz HD2-126	91950230	126	81	66	X	X	18µF/ 250V	283	X	X	9	54,35	BE
	400	BHL 400 K307 230/240V 50Hz BC2-160	88703700	160	76	65	X	X	25 µF/ 250V	446	X	X	9	63,95	BE
	400	BHL 400 L40 230V 50Hz HD2-151	91953330	151	81	66	X	X	25 µF/ 250V	448	X	X	9	75,85	BE