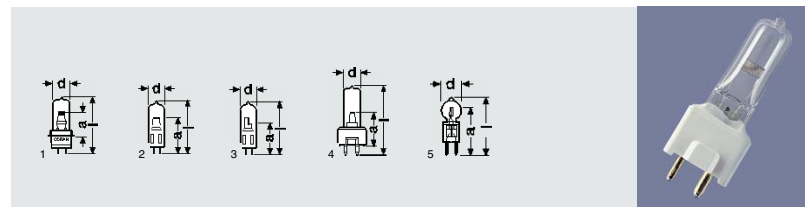
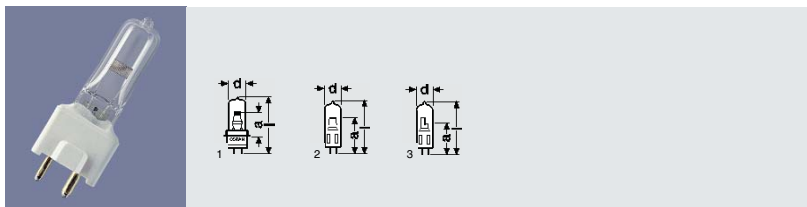


Низковольтные галогенные лампы без отражателя

Низковольтные галогенные лампы без отражателя



Обозначение для заказа	Номер для заказа	ANSI	LIF	V	W		t _h	lm
Низковольтные галогенные лампы без отражателя								
64222	4050300327273			6	10	PG22	300	150
64223	4050300017372		M/43	6	10	G4	300	150
64225	4050300006758	ESA	M/29	6	10	G4	100	200
64250 HLX	4050300012407	ESB	M/30	6	20	G4	100	480
64251 HLX	4050300582290			6	20	PG22	100	500
64265 HLX	4008321107053			6	30	G4	100	765
64275	4050300258690		M/137	6	35	G4	50	780
64258	4050300285153			12	20	G4	2000	350
64258 A	4008321050892			12	20	G4	2000	350
64260	4050300099798		M/185	12	30	PG22	50	800
64261	4050300220529		M/130	12	30	G6,35	50	750
64602	4008321107077		M/134	12	50	G6,35	1100	1000
64609 HLX	4050300246253			12	50	PG22	50	1550
64610 HLX	4050300006697	BRL	A1/220	12	50	G6,35	50	1600
64611 HLX	4008321107091			12	50	G6,35	100	1350
62138 HLX	4050300242958			12	100	G6,35	50	2800
64621 HLX	4050300535531			12	100	PG22	2000	2750
64623 HLX	4050300012018	EVA	M/28	12	100	GY6,35	2000	2800
64625 HLX	4050300006703	FCR	A1/215	12	100	GY6,35	50	3600

Обозначение для заказа	Номер для заказа	ANSI	LIF	V	W		t _h	lm
Низковольтные галогенные лампы без отражателя								
64626 HLX	4050300006765	EHE	A1/45	12	100	PG22	50	3600
64628	4008321099549	FDT	A1/261	12	100	GY9,5	50	3000
64633 HLX	4050300006710	BRJ	A1/234	15	150	G6,35	50	5600
64650	4008321107138			22,8	50	G6,35	1300	1000
64291 XIR	4050300888859			22,8	40	G6,35	800	1200
64668 XIR	4050300785042			22,8	80	G6,35	750	3000
64292 XIR	4008321023117			22,8	150	G6,35	600	6000
64638 HLX	4050300283050			24	100	G6,35	300	2900
64640 HLX	4050300006727	FCS	A1/216	24	150	G6,35	50	6000
64647	4008321107114			24	120	G6,35	300	3600
64641 HLX	4050300048260			24	150	G6,35	2000	2700
64642 HLX	4050300012025	FDV	M1/84	24	150	G6,35	300	5000
64643	4008321099648	FDS	A1/262	24	150	GY9,5	100	5000
64654 HLX	4008321099723			24	250	GY9,5	300	9000
64655 HLX	4050300006734	EHJ	A1/223	24	250	G6,35	50	10000
64656 HLX	4050300023120	FNT		24	275	G6,35	75	10000
64657 HLX	4050300012001	EVC	M/33	24	250	G6,35	300	9000
64663 HLX	4050300006741	EVD	A1/239	36	400	G6,35	50	16000
64664 HLX	4008321099747			36	400	G6,35	150	14500
64665 HLX	4008321099761			36	400	G6,35	300	12200
64669 HLX	4050300521688	GCD		50	590	GY9,5	50	21500

Обозначение для заказа		d [mm]	l [mm]	B [mm]			No.
64222	любое	9	44	14	1,3x0,8	30	1
64223	любое	9	38	24	1,5x0,7	40	2
64225	s 90	9,5	31	19,5	1,7x0,65	40	2
64250 HLX	любое	9	31	19,5	2,3x0,8	40	2
64251 HLX	любое	9	40	14	2,3x0,8	30	1
64265 HLX	любое	9	31	19,5	1,5x1,5	40	2
64275	любое	9	40	26	1,2x1,5	40	3
64258	s 90	9	макс. 30	19,5	3,5x0,8 ¹⁾	40	2
64258 A	s 90	9	макс. 33	19,5	3,5x0,8	40	2
64260	любое	9	40	14	2,6x1,3	30	1
64261	любое	11,5	44	30	2,6x1,3	40	2
64602	s 90	11,5	44	30	3,0x3,0	40	2
64609 HLX	s 90	11,5	48	18	3,3x1,6	30	1
64610 HLX	s 90	11,5	44	30	3,3x1,6	40	2
64611 HLX	s 90	11,5	44	30	3,3x1,6	40	2
62138 HLX	p 90/15	11,5	37	27	2,4x1,8	40	3
64621 HLX	s 90	11,5	48	18	4,7x2,7	30	1
64623 HLX	s 90	11,5	44	30	4,7x2,7	40	2
64625 HLX	s 90	11,5	44	30	4,2x2,3	40	2

Обозначение для заказа		d [mm]	l [mm]	B [mm]			No.
64626 HLX	s 90	11,5	48	18	4,2x2,3	30	1
64628	s 90	13	57	27	4,2x2,3	12	4
64633 HLX	s 90	11,5	44	30	4,8x3	40	2
64650	любое	13	44	30	2,0x5,0	40	3
64291 XIR	h 90	12	44	30	3,9x1,4	40	5
64668 XIR	h 90	14	44	30	2,2x5,5	40	5
64292 XIR	h 90	14	44	30	2,8x6,7	40	5
64638 HLX	любое	13	50	30	5,3x2,6	40	2
64640 HLX	s 90	11,5	50	32	5,8x2,9	40	2
64647	любое	13	44	30	2,3x6,4	40	3
64641 HLX	s 135	11,5	50	32	3,0x6,0	40	2
64642 HLX	s 90	11,5	50	32	6x3,2	40	2
64643	s 90	15	57	33,5	6x3	12	4
64654 HLX	s 90	13,5	68	35	8x4	12	4
64655 HLX	s 90	12,5	55	33	7x3,5	40	2
64656 HLX	s 90	13,5	55	33	7x3,5	40	2
64657 HLX	s 90	13,5	55	33	8x4	40	2
64663 HLX	s 90	15	60	36	9,3x4,9	40	2
64664 HLX	s 105	18	57	36	10x5 ¹⁾	12	2
64665 HLX	s 90	18	60	36	10,5x5,3	12	2
64669 HLX	s 90	19	70	41,3	12,8x7,0	24	4

Ряд ламп может поставляться в исполнении XENOPHOT® (обозначение HLX®). Благодаря газу-наполнителю ксенону – вместо криптона – при прежних характеристиках ламп достигается увеличение светового потока на 10%.

1)Биспираль на круглом сердечнике