

Verfügbarkeit magnetische Vorschaltgeräte

(Stand Juli 2021)



Betriebsgeräte für Kompakt-Leuchtstofflampen, Bauform: 28 x 41 mm / 53 x 66 mm

Best.-Nr.	Typ	Leistung W	Strom A	Spannung V, Hz	a mm	b mm	c mm	Energieeffizienz	lieferbar	Ersatz-Produkt
564190	LNN 13.044	2x7/2x9/13	0,16	230, 50	155	140	92	A2	Nein	
562658	LNN 9/11.015	9/11	0,17	230, 50	155	140	92	A2	Nein	
564192	LNN 181.046	18	0,220	230, 50	232,5	220	160	A2	Nein	
564189	LNN 2X18.043	2x18	0,400	230, 50	150	135	60	A2	Nein	
560659	LNN 36.646	2x18/32/36/40/38	0,400	230, 50	108	90	36	A2	Nein	
560664	LNN 36.648	2x18/32/36/40/38	0,400	230, 50	232,5	220	160	A2	Ja	
560661	LNN 58.647	58	0,670	230, 50	108	90	36	A2	Restbestand	
560665	LNN 58TD.649	58	0,670	230, 50	232,5	220	160	A2	Nein	
569031	LNN 58.960	58	0,67	230, 50	235	220	160	A2	Ja	

Betriebsgeräte für Kompakt-Leuchtstofflampen, Bauform: 28 x 28 mm

Best.-Nr.	Typ	Leistung W	Strom A	Spannung V, Hz	a mm	b mm	c mm	Energieeffizienz	lieferbar	Ersatz-Produkt
179409	L7/9/11.131	5/7/9/11	0,180	230, 50	130	120	52	B2	Nein	
179466	LN 13.134	2x5/2x7/2x9/10/13	0,180	230, 50	130	120	52	B2	Nein	
505607	LN 16.135	16	0,195	230, 50	130	120	52	B2	Restbestand	
179231	LN 181.130	18	0,220	230, 50	130	120	52	B1	Restbestand	
526596	LN 18.127	18/24/26/28	0,370	230, 50	190	180	120	B2	Restbestand	
526597	LN 36.172	2x18/36/40/38	0,400	230, 50	190	180	120	B2	Nein	

Betriebsgeräte für Kompakt-Leuchtstofflampen, Bauform: 28 x 41 mm

Best.-Nr.	Typ	Leistung W	Strom A	Spannung V, Hz	a mm	b mm	c mm	Energieeffizienz	lieferbar	Ersatz-Produkt
163694	L7/9/11.307	5/7/9/11	0,180	230, 50	105	75	34	B2	Ja	
163711	LN 13.313	2x5/2x7/2x9/10/13	0,180	230, 50	105	75	34	B2	Ja	
163730	LN 16.316	16	0,195	230, 50	105	75	34	B1	Ja	
163763	LN 181.319	18	0,220	230, 50	105	75	34	B1	Ja	
169822	LN 18.569	18/24/26/28	0,370	230, 50	155	140	92	B1	Ja	
164572	LN 18.510	18/28	0,370	230, 50	155	140	60	B1	Ja	
530941	LN 18.131	18/28	0,370	230, 50	150	140	60	B2	Ja	
169779	LN 36.570	2x18/32/34/36/40/38	0,400	230, 50	155	140	92	B1	Ja	
529029	LN 36.149	2x18/36/38	0,400	230, 50	150	140	60	B2	Ja	
169651	LN 21.803	21	0,260	230, 50	155	140	53	B1	Nein	
169645	LN 30.801	22	0,400	230, 50	150	140	60	B2	Ja	
509502	LN 26.813	24/26	0,345	230, 50	110	100	45	B2	Ja	
534490	LN 24/26.804	24	0,345	230, 50	150	140	60	B2	Nein	509502
169389	LN 58.568	58	0,670	230, 50	233	220	160	B1	Ja	
508186	LN 58.116	58	0,670	230, 50	190	180	92	B2	Ja	
508187	LN 58.116	58	0,670	230, 50	233	220	92	B2	Nein	508186
509365	LN 58.990	58	0,670	230, 50	233	220	110	B2	Ja	
163305	L7/9/11.207	5/7/9/11	0,180	220, 60	85	75	34	-	Restbestand	
164779	L 181.602	18	0,220	220, 60	85	75	34	-	Ja	
532149	L 18.121	18	0,220	220, 60	110	100	45	-	Restbestand	528582
509373	L 36.120	2x18/ 36/40/38	0,400	220, 60	150	140	45	-	Ja	
164870	L 58.657	58	0,670	220, 60	155	180	92	-	Ja	
564190	LNN 13.044	2x8/13	0,155	230, 50	155	140	92	A2	Nein	

Verfügbarkeit magnetische Vorschaltgeräte

(Stand Juli 2021)



Betriebsgeräte für stabförmige Leuchtstofflampen, Bauform: 28 x 41 mm / 53 x 66 mm

Best.-Nr.	Typ	Leistung W	Strom A	Spannung V, Hz	a mm	b mm	c mm	Energieeffizienz	lieferbar	Ersatz-Produkt
564191	LNN 30.045	2x15/30	0,340	230, 50	232,5	220	160	A2	Nein	
564192	LNN 18l.046	18	0,370	230, 50	232,5	220	160	A2	Nein	
560657	LNN 18.645	18/20	0,370	230, 50	130	105	64	A2	Nein	
560659	LNN 36.646	2x18/20/36/40	0,400	230, 50	108	90	36	A2	Nein	
564189	LNN 2x18.043	2x18/20	0,400	230, 50	150	135	60	A2	Nein	
560664	LNN 36.648	2x18/20/36/40	0,400	230, 50	232,5	220	160	A2	Ja	
560661	LNN 58.647	58/65	0,670	230, 50	108	90	36	A2	Restbestand	
560665	LNN 58TD.649	58/65	0,670	230, 50	232,5	220	160	A2	Nein	
569031	LNN 58.960	58/65	0,670	230, 50	232	220	160	A2	Ja	
505712	L4/6/8.132	4/2x4/6/8	0,170	230, 50	130	120	52	B2	Nein	
179466	LN 13.134	2x6/2x8/13	0,175	230, 50	130	120	52	B2	Nein	
505628	LN 10.145	10	0,170	230, 50	130	120	52	B2	Nein	
162860	L 15.107	15	0,310	230, 50	150	140	102	B2	Nein	
526595	LN 30.128	2x15/30	0,340	230, 50	190	180	120	B2	Nein	
505607	LN 16.155	16	0,200	230, 50	130	120	52	B2	Nein	
526596	LN 18.127	18/20	0,370	230, 50	190	180	120	B2	Nein	
526597	LN 36.172	2x18/20/36/38/40	0,400	230, 50	190	180	120	B2	Nein	
529685	LN 58TD.120	58/65	0,670	230, 50	190	180	120	B2	Nein	
163683	L4/6/8.304	4/2x4/6/8	0,170	230, 50	105	75	34	B2	Ja	
163711	LN 13.313	2x6/2x8/13	0,175	230, 50	105	75	34	B1	Ja	
164572	LN18.510	14	0,395	230, 50	155	140	92	B2	Ja	
163852	LN 15.329	15	0,310	230, 50	155	140	60	B2	Nein	163861
169645	LN 30.801	2x15/30	0,340	230, 50	150	140	60	B2	Ja	
163730	LN 16.316	16	0,200	230, 50	105	75	34	B1	Ja	
169822	LN 18.569	18/20	0,370	230, 50	155	140	92	B1	Ja	
164572	LN 18.510	18/20	0,370	230, 50	150	140	92	B1	Ja	
530941	LN 18.131	18/20	0,370	230, 50	150	140	60	B2	Ja	
169779	LN 36.570	2x18/20/38	0,400	230, 50	150	140	92	B1	Ja	
529029	LN 36.149	2x18/20/36/40/38	0,400	230, 50	155	140	60	B2	Ja	
164013	LN 25.346	25	0,290	230, 50	150	140	60	B1	Ja	
164510	LN 2l.470 25l	25	0,360	230, 50	155	140	60	B2	Ja	
164680	LN 30.530	30	0,365	230, 50	155	140	92	B1	Ja	
538072	LN 36l.342	33/36-1	0,572	230, 50	195	180	100	-	Ja	
169779	LN 36.570	36/40	0,430	230, 50	155	140	92	B1	Ja	
169389	LN 58.568	58/65	0,670	230, 50	233	220	160	B1	Ja	
508186	LN 58.116	58/65	0,670	230, 50	190	180	92	B2	Ja	
508187	LN 58.116	58/65	0,670	230, 50	233	220	92	B2	Nein	508186
509365	LN 58.990	58/65	0,670	230, 50	233	220	110	B2	Ja	
533650	LN 575.170	70/75	0,670	240, 50	190	180	110	B2	Ja	
554446	L 80.397	80	0,87	230, 50	195	180	124	-	Ja	
528307	L 100.396	100	0,98	230, 50	235	220	110	-	Ja	
169428	L 140UV.799	140	1,50	230, 50	235	220	160	-	Ja	
508575	L 160UV.113	160	1,50	230, 50	235	220	160	-	Ja	
532644	L 4/6/8.218	4/2x4/6/8	0,170	220, 60	85	75	34	-	Nein	
520992	L 13.210	2x6/8/13	0,175	220,60	85	75	34	-	Restbestand	
537744	L 15.007	15	0,310	220, 60	150	140	45	-	Nein	

Verfügbarkeit magnetische Vorschaltgeräte

(Stand Juli 2021)



Betriebsgeräte für stabförmige Leuchtstofflampen, Bauform: 28 x 41 mm

Best.-Nr.	Typ	Leistung W	Strom A	Spannung V, Hz	a mm	b mm	c mm	Energieeffizienz	lieferbar	Ersatz-Produkt
532149	L 18.121	18/20	0,370	220, 60	110	100	45	-	Nein	528582
529453	L 36.120	2x18/20/36/38/40	0,430	220, 60	150	140	45	-	Ja	
528582	L18.121	18/20	0,370	220, 60	150	140	45	-	Ja	
163861	L15.329	15	0,310	230, 50	150	140	60	B2	Ja	
164870	L 58.657	58/65	0,670	220, 60	195	180	92	-	Ja	

Betriebsgeräte für Entladungslampen, Montageeinheiten/Versorgungseinheiten

Best.-Nr.	Typ	Leistung W	Strom A	Spannung V, Hz	a mm	b mm	c mm	Energieeffizienz	lieferbar	Ersatz-Produkt
536199	VNaHJ 35PZTG.568	35	0,53	230, 50	175	166		A3	Restbestand	991562
563416	VNaHJ 70PZTG.203	70	0,98	230, 50	214	205		A2	Nein	991564
535657	VNaHJ 70PZTG.566	70	0,98	230, 50	175	166		A3	Nein	
563417	VNaHJ 100PZTG.202	100	1,20	230, 50	214	205		A2	Nein	991565
536200	VNaHJ 100PZTG.571	100	1,20	230, 50	214	205		A3	Nein	991565
535695	VNaHJ 150PZTG.567	150	1,80	230, 50	214	205		A3	Nein	991566
533391	VNaHJ 35PZTG.050	35	0,53	230, 50	222	214		A3	Nein	991562
543733	VNaH 50PZTG.058	50	0,76	230, 50	222	214		A3	Nein	991563
533392	VNaHJ 70PZTG.051	70	0,98	230, 50	222	214		A3	Nein	991564
533393	VNaHJ 100PZTG.078	100	1,20	230, 50	249	240		A3	Nein	991565
533394	VNaHJ 150PZTG.052	150	1,80	230, 50	249	240		A3	Nein	991566
531476	VNaHJ 250PZT.745	250	3,0	230, 50	322	302		A3	Nein	991573
531475	VNaHJ 400PZT.743	400	4,45	230, 50	357	237		A2	Nein	991574
531472	VNaHJ 1000.61	1000	10,3	230-240, 50	487	410	370	A2	Nein	991543
		1000	9,5						Nein	991542
531474	VJD 2000.63	2000	10,3	230-240, 50	627	550	510	A2	Nein	991545
		2000	8,8						Nein	991544
531480	VNaHJ 1000.61	1000	10,3	220, 50	487	410	370	A2	Nein	991543
		1000	9,5						Nein	991542
531481	VJD 2000.63	2000	10,3	380, 50	627	550	510	A2	Nein	991545
		2000	8,8						Nein	991544
554313	VNaHJ 1000.75	1000	10,3/ 11,3/9,5	230/240, 50	288	217		A2	Ja	
554314	VJ 2000.76	2000	8,8/ 9,2	380/400/ 415, 50	320	220	225	A2	Ja	
554315	VJD 2000.77	2000	10,3/11,3	380/400/ 415, 50	320	220	225	A2	Ja	
554316	VJD 2000.78	2000	12,2	380/400/ 415, 50	320	220	225	A2	Ja	
554904	VNaHJ 1000.75	1000	10,3/ 11,3/9,5	220, 60	288	217		A2	Ja	
554905	VJ 2000.76	2000	8,8/ 9,2	380, 60	320	220	225	A2	Ja	
554906	VJD 2000.77	2000	10,3/11,3	380, 60	320	220	225	A2	Ja	
554909	VJD 2000.78	2000	12,2	380, 60	320	220	225	A2	Ja	
546797	PKNaHJ 35.008	35	0,53	230, 50	117	86	108	A3	auf Anfrage	
564869	PKNaHJ 35.209F	35	0,53	230, 50	116,5	86	108	A2	Nein	
543378	PKNaH 50PZT.992	50	0,76	230, 50	117	86	111	A3	auf Anfrage	
564867	PKNaHJ 70.226F	70	0,98	230, 50	116,5	86	111	A2	Nein	571611
538676	PKNaHJ 100.941	100	1,20	230, 50	117	86	111	A3	Nein	571612

Verfügbarkeit magnetische Vorschaltgeräte

(Stand Juli 2021)



Betriebsgeräte für Entladungslampen, Montageeinheiten/Versorgungseinheiten

Best.-Nr.	Typ	Leistung W	Strom A	Spannung V, Hz	a mm	b mm	c mm	Energieeffizienz	lieferbar	Ersatz-Produkt
538677	PKNaHJ 150.620	150	1,80	230, 50	151	120	115	A3	Nein	571613
538678	PKNaHJ 250.741	250	3,00	230, 50	141	110	128	A2	Nein	571614
538679	PKNaHJ 400.743	400	4,45	230, 50	171	140	129	A2	auf Anfrage	
991562	5106.0340.031	35	0,53	230-240, 50	251	221		A2	Ja	
991564	5106.0450.007	70	1,0	230-240, 50	262	232		A2	Ja	
991565	5106.0700.014	100	1,2	230-240, 50	287	257		A2	Ja	
991566	5106.0900.007	150	1,8	230-240, 50	307	277		A2	Ja	
991563	5106.0340.032	50	0,76	230-240, 50	251	221		A2	Ja	
991573	5110.0600.XXX	250	3,0	230, 50	524	495		A2	Ja	
991574	5110.0600.013	400	4,45/4,0	230, 50	524	495		A2	Ja	
991543	5110.1650.070	1000	10,3	230-240, 50	524	495		A2	Ja	
991542	5110.1650.004	1000	9,5	230-240, 50	524	495		A2	Ja	
991545	5110.2400.015	2000	10,3	380/400/ 420, 50	599	557		A2	Ja	
991544	5110.2400.044	2000	8,8	380/400/ 420, 50	599	557		A2	Ja	
571611	PKNaHJ 70.130	70	1,0	230, 50	112	87	36	A3	Ja	
571612	PKNaHJ 100.131	100	1,2	230, 50	112	87	36	A3	Ja	
571613	PKNaHJ 150.132	150	1,8	230, 50	112	87	64	A3	Ja	
571614	PKNaHJ 250.133	250	3,0	230, 50	145	120	64	A3	Ja	

Betriebsgeräte für Entladungslampen, Bauform 53 x 66 mm

Best.-Nr.	Typ	Leistung W	Strom A	Spannung V, Hz	a mm	b mm	c mm	Energieeffizienz	lieferbar	Ersatz-Produkt
543737	NaHJ 35.209	35	0,53	230/240, 50	108	86	36	A2	Nein	571076
506122	NaHJ 35.485	35	0,53	230/240, 50	108	86	36	A3	Nein	571075
507498	NaH 50.206	50	0,76	230, 50	108	86	36	A2	Nein	571078
507341	NaHJ 70/ 50.157	50/70	0,76	230, 50	108	86	42	A3	Nein	571081
543741	NaHJ 70.226	70	0,98	230, 50	108	86	48	A2	Nein	571011
506528	NaHJ 70.158	70	0,98	230/240, 50	108	86	42	A3	Nein	570995
570995	NaHJ 70.158F	70	0,98	230/240, 50	112	66	53	A3	Ja	
507342	NaHJ 100/70.703	70/100	0,98	230, 50	145	120	55	A3	Nein	571082
554005	NaHJ 100.213	100	1,20	230/240, 50	117	92	55	A2	Nein	571031
506120	NaHJ 100.670	100	1,20	230/240, 50	117	92	55	A3	Nein	570964
507343	NaHJ 150/100.973	100/150	1,20	230, 50	145	120	75	A2	Nein	571244
506116	NaHJ 150.995	150	1,80	230/240, 50	145	120	75	A3	Nein	570994
539515	NaH 50/35.797	35/50	0,35	230, 50	108	86	36	A3	Ja	
507498	NaH 50.486	50	0,76	230/240, 50	108	86	36	A3	Nein	571078
505054	NaHJ 250.915	250	3,00	230, 50	180	155	110	A3	Nein	570993
	NaHJ 150.995	150	1,8	230-240, 50	145	120	64	A3	Ja	570974
	NaHJ 100.941	100	1,2	230-240, 50	112	86	36	A3	Ja	570980
	NaHJ 70.158	70	0,98	230-240, 50	112	86	36	A3	Ja	570975
553806	NaHZ 50/35.797	35/50	0,35	230, 50	108	92	36	A3	Nein	
509490	NaHJZ 70/ 50.785	50/70	0,76	230, 50	108	92	42	A2	Nein	
509491	NaHJZ 100/70.786	70/100	0,98	230, 50	145	120	69	A2	Auslauf	
509492	NaHJZ 150/100.787	100/150	1,20	230, 50	145	120	69	A3	Nein	
554006	NaHJ 150.216	150	1,80	230/240, 50	135	115	68	A2	Nein	
571011	NaHJ 70.226	70	0,98	230, 50	112	86	41	A3	Ja	

Verfügbarkeit magnetische Vorschaltgeräte

(Stand Juli 2021)



Betriebsgeräte für Entladungslampen, Bauform 71 x 75 mm

Best.-Nr.	Typ	Leistung W	Strom A	Spannung V, Hz	a mm	b mm	c mm	Energieeffizienz	lieferbar	Ersatz-Produkt
536151	NaHJ 250.741	250	3,0	230, 50	135	115	68	A2	Auslauf	
536145	NaHJ 400.743	400	4,45	230, 50	165	145	103	A2	Auslauf	
571076	NaHJ 35.209	35	0,53	230-240, 50	112	86	36	A2	Ja	
571075	NaHJ 35.485	35	0,53	230-240, 50	112	86	36	A3	Ja	
571078	NaHJ 50.486	50	0,76	230-240, 50	112	86	36	A3	Ja	
571081	NaHJ 70/50.157	50/70	0,76/0,98	230, 50	112	86	42	A3	Ja	
571082	NaHJ 100/70.705F	70/100	0,78/1,2	230, 50	145	120	64	A3	Ja	
571031	NaHJ 100.213	100	1,2	230-240, 50	112	86	45	A2	Ja	
570964	NaHJ 100.941	100	1,2	230-240, 50	112	86	36	A3	Ja	
571244	NaHJ 150/100.973	100/150	1,2/1,8	230, 50	145	120	75	A2/A3	Ja	
570994	NaHJ 150.995	150	1,8	230-240, 50	145	120	64	A3	Ja	
570993	NaHJ 250.915	250	3,0	230, 50	180	155	110	A3	Ja	
570974	NaHJ 150.995	150	1,8	230-240, 50	145	120	64	A3	Ja	
570980	NaHJ 100.941	100	1,2	230-240, 50	112	86	36	A3	Ja	
570975	NaHJ 70.158	70	0,98	230-240, 50	112	86	36	A3	Ja	
570995	NaHJ 70.158	70	0,98	230-240, 50	112	86	36	A3	Ja	

Betriebsgeräte für Entladungslampen, Bauform 53 x 66 mm

Best.-Nr.	Typ	Leistung W	Strom A	Spannung V, Hz	a mm	b mm	c mm	Energieeffizienz	lieferbar	Ersatz-Produkt
563871	NaH 50/35.412	50 (33)	0,76	230, 50	117	92	55	A2	Nein	
539515	NaH 50/35.797	50 (33)	0,76	230, 50	108	86	36	EEL=A3	Auslauf	
563870	NaHJ 70/50.411	70 (44)	0,98	230, 50	108	86	48	A2	Nein	
503136	NaHJ 70/50.695	70 (44)	0,98	230, 50	108	86	48	EEL=A3	Nein	571081
507628	NaHJ 100/70.519	100 (64)	1,20	230, 50	145	120	75	EA2	Nein	
507697	NaHJ 70/50.695	70 (44)	0,98	230, 50	108	86	48	EEL=A3	Auslauf	571085
504131	NaHJ 100/70.703	100 (64)	1,20	230, 50	117	92	48	EEL=A3	Nein	571082
563876	NaHJ 150/100.923	150 (101)	1,80	230, 50	135	115	68	A2	Nein	571244
504135	NaHJ 150/100.973	150 (101)	1,80	230, 50	145	120	75	EEL=A3	Nein	571244
538711	UNaH 250/40%.936	250 (150)	3,00	230, 50	135	115	68	A3	Nein	
538710	UNaH 400/40%.906	400 (240)	4,45	230, 50	165	145	103	A2	Auslauf	
539384	UNaH 600/40%.060	600 (360)	6,20	230/240, 50	173	160	108	A2	Nein	
571085	NaHJ 70/50.695	50/70	0,76/0,98	230-240, 50	112	86	48	A3	Ja	

Betriebsgeräte für Entladungslampen, Bauform 92 x 102 mm

Best.-Nr.	Typ	Leistung W	Strom A	Spannung V, Hz	a mm	b mm	c mm	Energieeffizienz	lieferbar	Ersatz-Produkt
500969	NaHJ 250.727	250	3,00	230/240, 50	133	120	44	EEL=A3	Nein	571052
508744	NaHJ 250.011	250	3,00	220, 60	133	120	44	A2	Nein	
179424	NaHJ 400.737	400	4,45	230/240, 50	148	135	68	A2	Nein	571053
509613	NaHJ 400.737	400	3,50	230/240, 50	148	135	68	A2	Nein	
179454	NaH 600.005	600	6,20	230/240, 50	173	160	96	A2	Nein	571055
528548	NaHJ 1000.089	1000	10,3/9,5	230, 50	203	188	124	A2	Nein	571046
571052	NaHJ 250.727	250	3,0	230-240, 50	133	120	42	A3	Ja	
571053	NaHJ 400.737	400	4,45	230-240, 50	148	135	62	A2	Ja	
571055	NaHJ 600.005	600	6,20	230-240, 50	173	160	96	A2	Ja	
571046	NaHJ 1000.089	1000	9,5/10,3	230, 50	248	235	160	A2	Ja	

Verfügbarkeit magnetische Vorschaltgeräte

(Stand Juli 2021)



Betriebsgeräte für Entladungslampen, Bauform 150 x 150 mm

Best.-Nr.	Typ	Leistung W	Strom A	Spannung V, Hz	a mm	b mm	c mm	Energieeffizienz	lieferbar	Ersatz-Produkt
554303	J 2000.71	2000	8,8	380/400, 50	122	175	200	A2	Ja	
554304	J 2000.72	2000	8,8	380/400/415, 50	122	135	160	A2	Ja	
554305	J 2000.73	2000	8,8	380, 60	122	175	200	A2	Ja	
554270	JD 2000.81	2000	10,3/11,3	380/400, 50	122	175	200	A2	Ja	
554306	JD 2000.82	2000	10,3/11,3	380/400/415, 50	122	135	160	A2	Ja	
554283	JD 2000.83	2000	10,3/11,3	380, 60	122	175	200	A2	Ja	
554307	JD 2000II.91	2000	12,2	380/400, 50	122	175	200	A2	Ja	
554308	JD 2000II.92	2000	12,2	380, 60	122	175	200	A2	Ja	
554309	JD 2000I.85	2000	16,5	230/240, 50	122	135	160	A2	Ja	
554310	JD 2000I.86	2000	16,5	220, 60	122	135	160	A2	Ja	
554311	J 1200.95	1200	13,8	208, 60	122	105	130	A2	Ja	
554312	J 2500.96	2500	25,6	208, 60	122	175	200	A2	Ja	

Betriebsgeräte für Entladungslampen, Bauform 108 x 114 mm

Best.-Nr.	Typ	Leistung W	Strom A	Spannung V, Hz	a mm	b mm	c mm	Energieeffizienz	lieferbar	Ersatz-Produkt
531018	NaH 1000G.46	1000	10,3/9,5	230/240, 50	240,5	220		A2	Nein	991534
531025	JD 2000G.50	2000	10,3/9,6	380/400, 50	398,5	373		A2	Auslauf	991536
531021	J 2000G.42	2000	8,8	360/380/400, 50	370,5	345		A2	Auslauf	991535
991534	5110.1650.063	1000	9,5/10,3	230-240, 50	230	190		A2	Ja	
991536	5110.2400.060	2000	8,8/10,3	380/400/420, 80	305	270		A2	Ja	
991535	5110.2400.059	2000	8,8	380/400/420, 80	305	270		A2	Ja	

Betriebsgeräte für Entladungslampen, Bauform 53 x 66 mm

Best.-Nr.	Typ	Leistung W	Strom A	Spannung V, Hz	a mm	b mm	c mm	Energieeffizienz	lieferbar	Ersatz-Produkt
167217	Q 80/50.596	50/80	0,61	230, 50	108	86	36	A3	Nein	570968
167272	Q 125/80.572	80/125	0,80	230, 50	108	86	48	A3	Nein	571001
167367	Q 250.528	250	2,13	230, 50	145	120	75	A3	Auslauf	570972
167330	Q 400.612	400	3,25	230, 50	180	155	110	A3	Nein	570971
167263	Q 125.568	125	1,15	230, 50	112	86	36	A3	Nein	570969
	Q 80.584	80	0,8	220, 60	112	86	31	A3	Nein	570970
	Q 125.512	125	1,15	220, 60	112	86	31	A3	Nein	570981
	Q 250.606	250	2,13	220, 60	145	120	64	A2	Nein	571003
	Q 400.613	400	3,25	220, 60	180	155	94	A2	Nein	570998
570968	Q 80/50.551	50/80	0,61/0,8	230, 50	112	86	31	A3	Ja	
571001	Q 125/80.572	80/125	0,8/1,15	230, 50	112	87	75	A3	Ja	
570972	Q 250.528	250	2,13	230, 50	145	120	64	A2	Ja	
570971	Q 400.612	400	3,25	230, 50	180	155	110	A2	Ja	
570969	Q 125.568	125	1,15	230, 50	112	86	36	A3	Ja	
570970	Q 80.584	80	0,8	220, 60	112	86	31	A3	Ja	
570981	Q 125.598	125	1,15	220, 60	112	86	31	A3	Ja	
571003	Q 250.606	250	2,13	220, 60	145	120	64	A2	Ja	
570998	Q 400.613	400	3,25	220, 60	180	155	94	A2	Ja	

Verfügbarkeit magnetische Vorschaltgeräte

(Stand Juli 2021)



Betriebsgeräte für Entladungslampen, Bauform 92 x 102 mm

Best.-Nr.	Typ	Leistung W	Strom A	Spannung V, Hz	a mm	b mm	c mm	Energieeffizienz	lieferbar	Ersatz-Produkt
504467	Q 250.417	250	2,13	230/240, 50	133	120	44	A3	Restbestand	
504474	Q 400.001	400	3,25	230/240, 50	133	120	44	A3	Restbestand	
528521	Q 700.035	700	5,40	230/240, 50	173	160	96	A3	Nein	
528761	Q 1000.096	1000	7,50	230,50	173	160	96	A3	Nein	571255
571255	Q 1000.096	1000	7,5	230, 50	173	160	96	A2	Ja	

Betriebsgeräte für Entladungslampen Bauform 66 x 74 mm

Best.-Nr.	Typ	Leistung W	Strom A	Spannung V, Hz	a mm	b mm	c mm	Energieeffizienz	lieferbar	Ersatz-Produkt
991521	5106.0340.329	35	0,53	230-240/50	120	89		A2	Ja	
991526	5106.0340.307	35/50	0,53/0,76	230-240/50	120	89		A2	Ja	
991522	5106.0340.330	50	0,76	230-240/50	120	89		A2	Ja	
991527	5106.0450.304	50/70	0,76/1,0	230-240/50	131	100		A2	Ja	
991523	5106.0450.301	70	1,0	230-240/50	131	100		A2	Ja	
991528	5106.0700.304	70/100	1,0/1,2	230-240/50	156	125		A2	Ja	
991524	5106.0700.301	100	1,2	230-240/50	156	125		A2	Ja	
991529	5106.1100.301	100/150	1,2/1,8	230-240/50	196	165		A2	Ja	
991525	5106.0960.301	150	1,8	230-240/50	176	145		A2	Ja	
991199	5106.1200.301	250	3,00	230-240/50	206	175		A2	Ja	

Betriebsgeräte für Entladungslampen Bauform 95 x 115 mm

Best.-Nr.	Typ	Leistung W	Strom A	Spannung V, Hz	a mm	b mm	c mm	Energieeffizienz	lieferbar	Ersatz-Produkt
991530	5110.0600.311	150/250	1,8/3,0	230/50	125	83-100		A2	Ja	
991531	5110.0450.301	250	3,0	230-240/50	110	68-85		A2	Ja	
991198	5110.0600.257	400	4,45/4,0	230-240/50	125	83-100		A2	Ja	
991534	5110.1650.063	1000	10,3/9,5	230-240/50	230	188-205		A2	Ja	
991535	5110.2400.060	2000	8,8	380/400/ 420/50	305	263-280		A2	Ja	
991536	5110.2400.059	2000	8,8/10,3	380/400/ 420/50	305	263-280		A2	Ja	

Betriebsgeräte für Entladungslampen Bauform 120 x 150 mm

Best.-Nr.	Typ	Leistung W	Strom A	Spannung V, Hz	a mm	b mm	c mm	Energieeffizienz	lieferbar	Ersatz-Produkt
991548	5112.0715.302	600	6,2	230/50	131	104		A2	Ja	
991549	5112.1120.303	1000	9,5/10,3	230-240/50	171	144		A2	Ja	
991550	5112.1120.312	2000	8,8	380/400/ 420/50	171	144		A2	Ja	
991551	5112.1600.301	2000	8,8/10,3	380/400/ 420/50	219	192		A2	Ja	
991194	5112.2200.001	3500	18	400-420/50	294	252		A2	Ja	

Verfügbarkeit magnetische Vorschaltgeräte

(Stand Juli 2021)



Betriebsgeräte für Entladungslampen Bauform 168 x 155 mm

Best.-Nr.	Typ	Leistung W	Strom A	Spannung V, Hz	a mm	b mm	c mm	Energieeffizienz	lieferbar	Ersatz-Produkt
991195	5419.0280.001	35/55	0,6	230/50	168	155	133	A2	Ja	
991196	5416.0400.002	90	0,93	230/50	168	155	145	A2	Ja	
991197	5416.0670.001	135/180	0,9	230/50	168	155	145	A2	Nein	

Versorgungseinheiten für Entladungslampen mit Überlagerungszündgerät

Best.-Nr.	Typ	Leistung W	Strom A	Spannung V, Hz	a mm	b mm	c mm	Energieeffizienz	lieferbar	Ersatz-Produkt
991556	5106.0340.024	35	0,53	230-240, 50	251	221		A2	Ja	
991557	5106.0340.025	50	0,76	230-240, 50	251	221		A2	Ja	
991558	5106.0450.005	70	1,0	230-240, 50	262	232		A2	Ja	
991559	5106.0700.006	100	1,2	230-240, 50	287	257		A2	Ja	
991560	5106.0900.006	150	1,8	230-240, 50	307	277		A2	Ja	

Versorgungseinheiten für Entladungslampen mit Pulserzündgerät

Best.-Nr.	Typ	Leistung W	Strom A	Spannung V, Hz	a mm	b mm	c mm	Energieeffizienz	lieferbar	Ersatz-Produkt
991562	5106.0340.031	35	0,53	230-240, 50	251	221		A2	Ja	
991563	5106.0340.032	50	0,76	230-240, 50	251	221		A2	Ja	
991564	5106.0450.007	70	1,0	230-240, 50	262	232		A2	Ja	
991565	5106.0700.014	100	1,2	230-240, 50	287	257		A2	Ja	
991566	5106.0900.007	150	1,8	230-240, 50	307	277		A2	Ja	
991573	5110.0600.XXX	250	3,0	230, 50	524	495		A2	Ja	
991574	5110.0600.013	400	4,45/4,0	230, 50	524	495		A2	Ja	

Versorgungseinheiten für Entladungslampen ohne Zündgerät

Best.-Nr.	Typ	Leistung W	Strom A	Spannung V, Hz	a mm	b mm	c mm	Energieeffizienz	lieferbar	Ersatz-Produkt
991539	5110.0450.222	250	3	230/50	524	495		A2	Ja	
991540	5110.0600.310	400	4,45/4	230/50	524	495		A2	Ja	
991541	5110.0850.222	600	6,2	230-240/50	444	402		A2	Ja	
991542	5110.1650.004	1000	9,5	230-240/50	524	495		A2	Ja	
991543	5110.1650.070	1000	10,3	230-240/50	524	495		A2	Ja	
991544	5110.2400.044	2000	8,8	380/400/ 420/50	599	557		A2	Ja	
991545	5110.2400.015	2000	10,3	380/400/ 420/50	599	557		A2	Ja	