

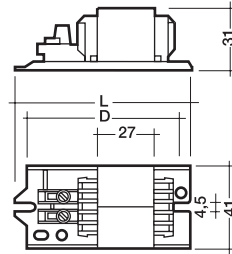
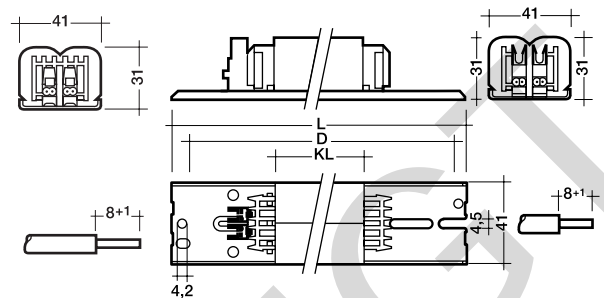
**Magnetische Vorschaltgeräte
Leuchtstofflampen**
EC 4–16 W 240 V 50 Hz

Bild 1:

- $t_w = 130\text{ °C}$
- Steckklemme 0,5–1,5 mm²

Bild 2:

- $t_w = 130\text{ °C}$
- ConCut – Schneid-Steckklemme 0,5–1,5 mm²
- für die automatische Leuchtenverdrahtung optimiert
- zugelassen für BJB und ALF Verdrahtungsautomaten

Bild 1

Bild 2

Verpackung Bild 1:

5 Stück umreift
2200 Stück/Palette

Verpackung Bild 2:

5 Stück umreift
1400 Stück/Palette

Approbiert:
EN 60921
EN 61347-1
EN 61347-2/8

Lampe				Vorschaltgerät								Kompensation			③	
Leistung	Länge	Durchmesser	Lampennennstrom	Typ	Artikelnummer	Bild	Länge	Kernlänge	Lochabstand	Gewicht	ΔT	λ	Parallel		Serie	
													Kondensator	② Netzstrom		Kondensator
W	mm	mm	mm	strom A			L mm	KL mm	D mm	kg	K	$\mu F \pm 10\%$ 250V	strom A	$\mu F \pm 4\%$		
Energy Efficiency Index EEI = B1																
2x8	288	16	0,145	EC 13 B27 240/50	22116865	1	84,5	27	74–80	0,300	30	0,49	2,0	0,09	–	A
2x8	288	16	0,145	EC 13 LB502K 240/50	22148763	2	151	50	110–144	0,500	25	0,46	2,0	0,07	–	A
10	470	26	0,170	EC 13 B27 240/50	22116865	1	84,5	27	74–80	0,300	40	0,35	2,0	0,07	–	A
10	470	26	0,170	EC 13 LB502K 240/50	22148763	2	151	50	110–144	0,500	30	0,32	2,0	0,07	–	A
13	517	16	0,165	EC 13 B27 240/50	22116865	1	84,5	27	74–80	0,300	35	0,43	2,0	0,08	–	A
13	517	16	0,165	EC 13 LB502K 240/50	22148763	2	151	50	110–144	0,500	30	0,40	2,0	0,08	–	A
2x15	438	26	0,31 ④	EC 30 LB502K 240/50	22148768	2	191	90	150–184	0,865	30	0,44	4,0	0,15	–	A
16	720	26	0,200	EC 16 B27 240/50	20821705	1	84,5	27	74–80	0,300	45	0,43	2,0	0,09	–	A
Energy Efficiency Index EEI = B2																
4	136	16	0,170	EC 8 C102K 240/50	22148939	1	84,5	27	74–80	0,300	55	0,25	2,0	0,04	–	A
2x4	136	16	0,170	EC 8 C102K 240/50	22148939	1	84,5	27	74–80	0,300	45	0,34	2,0	0,05	–	A
6	212	16	0,160	EC 8 C102K 240/50	22148939	1	84,5	27	74–80	0,300	45	0,28	2,0	0,05	–	A
2x6	212	16	0,160	EC 8 C102K 240/50	22148939	1	84,5	27	74–80	0,300	40	0,44	2,0	0,05	–	A
8	288	16	0,145	EC 8 C102K 240/50	22148939	1	84,5	27	74–80	0,300	45	0,38	2,0	0,06	–	A
2x8	288	16	0,145	EC 13 C102K 240/50	20821682	1	84,5	27	74–80	0,330	30	0,49	2,0	0,09	–	A
10	470	26	0,170	EC 13 C102K 240/50	20821682	1	84,5	27	74–80	0,330	40	0,37	2,0	0,07	–	A
13	517	16	0,165	EC 13 C102K 240/50	20821682	1	84,5	27	74–80	0,330	40	0,45	2,0	0,07	–	A
15	438	26	0,310	EC 15 C502K 240/50	22149234	2	151	50	110–144	0,500	55	0,31	4,0	0,09	–	A
2x15	438	26	0,31 ④	EC 30 C502K 240/50	22149241	2	151	50	110–144	0,500	55	0,52	4,0	0,17	–	A
16	720	26	0,200	EC 16 C102K 240/50	22115480	1	84,5	27	74–80	0,300	55	0,46	2,0	0,09	–	A
Energy Efficiency Index EEI = C																
4	136	16	0,170	EC 4/8 A27 240/50	20294731	1	84,5	27	74–80	0,300	55	0,25	2,0	0,04	–	A
2x4	136	16	0,170	EC 4/8 A27 240/50	20294731	1	84,5	27	74–80	0,300	45	0,34	2,0	0,05	–	A
6	212	16	0,160	EC 4/8 A27 240/50	20294731	1	84,5	27	74–80	0,300	45	0,28	2,0	0,05	–	A
2x6	212	16	0,160	EC 4/8 A27 240/50	20294731	1	84,5	27	74–80	0,300	40	0,44	2,0	0,05	–	A
8	288	16	0,145	EC 4/8 A27 240/50	20294731	1	84,5	27	74–80	0,300	45	0,38	2,0	0,06	–	A
2x8	288	16	0,145	EC 13 A27 240/50 ①	20294719	1	84,5	27	74–80	0,300	30	0,49	2,0	0,09	–	B
10	470	26	0,170	EC 13 A27 240/50 ①	20294719	1	84,5	27	74–80	0,330	40	0,37	2,0	0,07	–	B
13	517	16	0,165	EC 13 A27 240/50 ①	20294719	1	84,5	27	74–80	0,300	40	0,44	2,0	0,07	–	B
15	438	26	0,310	EC 15 A502K 240/50 ①	22148764	2	151	50	110–144	0,500	60	0,32	4,0	0,12	–	B
2x15	438	26	0,31 ④	EC 30 A502K 240/50 ①	22148769	2	151	50	110–144	0,500	60	0,52	4,0	0,17	–	B
16	720	26	0,200	EC 16 A27 240/50 ①	20294652	1	84,5	27	74–80	0,300	55	0,46	2,0	0,09	–	B

① keine CE-Kennzeichnung für "C"-Artikel nach der CELMA-Direktive 2000/55/EC; ② $\cos \varphi > 0,9$; ③ A ... Standardsortiment, B ... auf Anfrage; ④ Lampenstrom gemessen im Tandembetrieb