

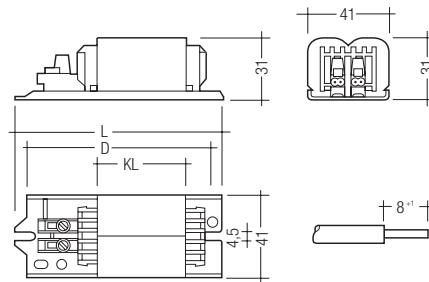
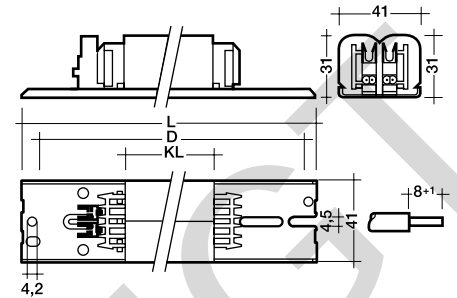

**Magnetische Vorschaltgeräte
Kompakt-Leuchtstofflampen**
EC 21–38 W 230 V 50 Hz

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


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

Verpackung Kernlänge 50 und 54:

5 Stück umreift
1400 Stück/Palette

Verpackung Kernlänge 90:

5 Stück umreift
1000 Stück/Palette

Lampe			Vorschaltgerät									Kompensation			③
Leistung W	Typ	Lampennennstrom A	Typ	Artikelnummer	Bild	Länge L mm	Kernlänge KL mm	Lochabstand D mm	Gewicht kg	ΔT K	λ	Parallel Kondensator $\mu\text{F} \pm 10\%$ 250V	② Netzstrom A	Serie Kondensator $\mu\text{F} \pm 4\%$	

Energy Efficiency Index EEI = B1

21	TC-DD	0,260	EC 21 B501K 230/50	22148752	2	151	50	110–144	0,50	35	0,42	3,0	0,11	–	A
24	TC-L	0,345	EC 18 B501K 230/50	22148749	2	191	90	150–184	0,85	30	0,39	3,0	0,13	2,5 / 450 V	A
26	TC-D	0,325	EC 18 B501K 230/50	22148749	2	191	90	150–184	0,85	30	0,43	3,0	0,14	2,5 / 450 V	A
28	TC-DD	0,320	EC 18 B501K 230/50	22148749	2	191	90	150–184	0,85	30	0,46	3,0	0,15	–	A
36	TC-L	0,430	EC 36 B501K 230/50	22148758	2	191	90	150–184	0,85	30	0,44	4,5	0,22	3,4 / 450 V	A
38	TC-DD	0,430	EC 36 B501K 230/50	22148758	2	191	90	150–184	0,85	30	0,45	4,5	0,22	–	A

Energy Efficiency Index EEI = B2

21	TC-DD	0,260	EC 21 C501K 230/50	22148753	2	151	50	110–144	0,50	35	0,42	3,0	0,11	–	A
24	TC-L	0,345	EC 26 OC101K 230/50	22148858	1	110	50	97–105	0,53	50	0,40	3,0	0,15	2,5 / 450 V	B
24	TC-L	0,345	EC 18 LC501K 230/50	22115859	2	151	54	110–144	0,55	50	0,38	3,0	0,15	2,6 / 450 V	A
26	TC-D	0,325	EC 18 LC501K 230/50	22115859	2	151	54	110–144	0,55	45	0,43	3,0	0,15	2,5 / 450 V	A
26	TC-D	0,325	EC 26 OC101K 230/50	22148858	1	110	50	97–105	0,53	45	0,43	3,0	0,15	2,5 / 450 V	B
28	TC-DD	0,320	EC 18 LC501K 230/50	22115859	2	151	54	110–144	0,55	45	0,49	3,0	0,15	–	A
36	TC-L	0,430	EC 36 LC501K 230/50	22115862	2	151	54	110–144	0,55	55	0,44	4,5	0,22	3,4 / 450 V	A
38	TC-DD	0,430	EC 36 LC501K 230/50	22115862	2	151	54	110–144	0,55	50	0,49	4,5	0,23	–	A

Energy Efficiency Index EEI = C

24	TC-L	0,345	EC 18 A501K 230/50 ①	22148441	2	151	50	110–144	0,55	50	0,42	3,0	0,14	2,5 / 450 V	B
26	TC-D	0,325	EC 18 A501K 230/50 ①	22148441	2	151	50	110–144	0,55	45	0,46	3,0	0,15	2,5 / 450 V	B
28	TC-DD	0,320	EC 18 A501K 230/50 ①	22148441	2	151	50	110–144	0,55	40	0,48	3,0	0,15	–	B
36	TC-L	0,430	EC 36 A501K 230/50 ①	22116285	2	151	50	110–144	0,50	55	0,49	4,5	0,22	3,4 / 450 V	B
36	TC-L	0,430	EC 36 LA501K 230/50 ①	22148440	2	151	54	110–144	0,55	55	0,49	4,5	0,22	3,4 / 450 V	B
38	TC-DD	0,430	EC 36 A501K 230/50 ①	22116285	2	151	50	110–144	0,50	55	0,48	4,5	0,23	–	B
38	TC-DD	0,430	EC 36 LA501K 230/50 ①	22148440	2	151	54	110–144	0,55	55	0,43	4,5	0,23	–	B

① keine CE-Kennzeichnung für "C"-Artikel nach der EU-Direktive 2000/55/EC

② $\cos \varphi > 0,9$

③ A ... Standardsortiment

B ... auf Anfrage