



Magnetische Vorschaltgeräte Leuchtstofflampen, Kompakt-Leuchtstofflampen

EC 5–40 W 230 V 50 Hz mit Temperaturschutz



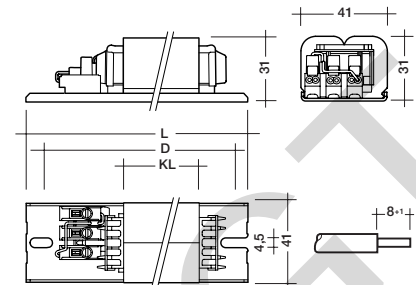
- $t_w = 130\text{ °C}$
- Steckklemme 0,5–1,5 mm²
- reversibler Temperaturwächter
- Auslösetemperatur 110 °C

Verpackung Kernlänge 27 mm:

51 Stück/Karton
36 Karton/Palette
1836 Stück/Palette

Verpackung Kernlänge 90 mm:

25 Stück/Karton
36 Karton/Palette
900 Stück/Palette



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

Lampe				Vorschaltgerät							Kompensation			③
Leistung	Länge	Durchmesser	Lampennennstrom	Typ	Artikelnummer	Länge	Kernlänge	Lochabstand	Gewicht	ΔT	λ	Parallel		Serie
												Kondensator	① Netzstrom	
W	mm	mm	mm	strom A		L mm	KL mm	D mm	kg	K	$\mu\text{F} \pm 10\%$ 250V	A	$\mu\text{F} \pm 4\%$	

Kompakt-Leuchtstofflampen

Energy Efficiency Index EEI = B1

18	TC-D	0,220	EC 18 TCD B101W 230/50	22149297	84,5	27	74–80	0,3	50	0,46	2,0	0,11	–	B
18	TC-L	0,375	EC 18 B141W 230/50	22149298	155	90	141–149	0,84	30	0,29	4,5	0,10	2,7 / 480V	B
24	TC-L	0,345	EC 18 B141W 230/50	22149298	155	90	141–149	0,84	25	0,39	3,0	0,13	2,5 / 450V	B
26	TC-D	0,325	EC 18 B141W 230/50	22149298	155	90	141–149	0,84	25	0,43	3,0	0,14	2,5 / 450V	B
28	TC-DD	0,320	EC 18 B141W 230/50	22149298	155	90	141–149	0,84	25	0,46	3,0	0,15	–	B
36	TC-L	0,435	EC 36 B141W 230/50	22149299	155	90	141–149	0,84	30	0,44	4,5	0,22	3,4 / 450V	B
38	TC-DD	0,430	EC 36 B141W 230/50	22149299	155	90	141–149	0,84	30	0,45	4,5	0,22	–	B

Energy Efficiency Index EEI = C

5	TC-S	0,180	EC 9 A101W 230/50	22149204	84,5	27	74–80	0,3	50	0,28	2,0	0,05	–	B
7	TC-S	0,175	EC 9 A101W 230/50	22149204	84,5	27	74–80	0,3	50	0,32	2,0	0,05	–	B
9	TC-S	0,170	EC 9 A101W 230/50	22149204	84,5	27	74–80	0,3	50	0,37	2,0	0,06	–	B
11	TC-S	0,155	EC 9 A101W 230/50	22149204	84,5	27	74–80	0,3	40	0,45	2,0	0,07	–	B

Leuchtstofflampen

Energy Efficiency Index EEI = B1

18	590	26	0,370	EC 18 B141W 230/50	22149298	155	90	141–149	0,84	30	0,3	4,5	0,13	2,7 / 480V	B
2x18	590	26	0,410 ②	EC 36 B141W 230/50	22149299	155	90	141–149	0,84	30	0,45	4,5	0,22	–	B
23	970	26	0,290	EC 18 B141W 230/50	22149298	155	90	141–149	0,84	20	0,4	3	0,14	2,4 / 450V	B
36	1200	26	0,430	EC 36 B141W 230/50	22149299	155	90	141–149	0,84	30	0,43	4,5	0,22	3,4 / 450V	B
38	1047	26	0,430	EC 36 B141W 230/50	22149299	155	90	141–149	0,84	30	0,45	4,5	0,22	3,4 / 450V	B
U40	607	38	0,430	EC 36 B141W 230/50	22149299	155	90	141–149	0,84	30	0,45	4,5	0,24	3,4 / 450V	B
φ40	409	30	0,415	EC 36 B141W 230/50	22149299	155	90	141–149	0,84	30	0,43	4,5	0,24	3,4 / 450V	B

① $\cos \varphi > 0,9$

② Lampenstrom gemessen im Tandembetrieb

③ A ... Standardsortiment

B ... auf Anfrage