

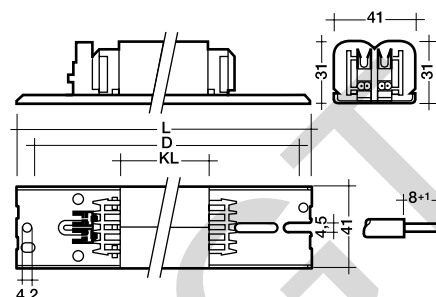
**Magnetische Vorschaltgeräte
Leuchtstofflampen**
EC 18–42 W 240 V 50 Hz


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

Verpackung:

Kernlänge 50 und 54
5 Stück unreift
1400 Stück/Palette

Kernlänge 90
5 Stück unreift
1000 Stück/Palette



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

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

Energy Efficiency Index EEI = B1

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|----|--------|---------------------|----------|-----|----|---------|-------|----|------|-----|------|---|---|
| 18 | 590 | 26 | 0,370 | EC 18 B502K 240/50 | 22148765 | 191 | 90 | 150–184 | 0,850 | 30 | 0,29 | 4,0 | 0,12 | – | A |
| 2x18 | 590 | 26 | 0,41 ④ | EC 36 B502K 240/50 | 22148771 | 191 | 90 | 150–184 | 0,850 | 30 | 0,45 | 4,0 | 0,19 | – | A |
| 23 | 970 | 26 | 0,290 | EC 18 B502K 240/50 | 22148765 | 191 | 90 | 150–184 | 0,850 | 25 | 0,38 | 3,0 | 0,13 | – | A |
| 30 | 895 | 26 | 0,365 | EC 30 LB502K 240/50 | 22148768 | 191 | 90 | 150–184 | 0,865 | 30 | 0,41 | 4,0 | 0,15 | – | A |
| 36 | 1.200 | 26 | 0,430 | EC 36 B502K 240/50 | 22148771 | 191 | 90 | 150–184 | 0,850 | 35 | 0,41 | 4,0 | 0,20 | – | A |
| 38 | 1.047 | 26 | 0,430 | EC 36 B502K 240/50 | 22148771 | 191 | 90 | 150–184 | 0,850 | 35 | 0,44 | 4,0 | 0,21 | – | A |
| U40 | 607 | 38 | 0,430 | EC 36 B502K 240/50 | 22148771 | 191 | 90 | 150–184 | 0,850 | 35 | 0,45 | 4,0 | 0,22 | – | A |
| φ40 | φ409 | 30 | 0,415 | EC 36 B502K 240/50 | 22148771 | 191 | 90 | 150–184 | 0,850 | 30 | 0,46 | 4,0 | 0,22 | – | A |

Energy Efficiency Index EEI = B2

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|----|--------|---------------------|----------|-----|----|---------|-------|----|------|-----|------|---|---|
| 18 | 590 | 26 | 0,370 | EC 18 LC502K 240/50 | 22148708 | 151 | 54 | 110–144 | 0,540 | 50 | 0,30 | 4,0 | 0,12 | – | A |
| φ22 | φ216 | 28 | 0,400 | EC 30 C502K 240/50 | 22149241 | 151 | 50 | 110–144 | 0,500 | 75 | 0,32 | 4,0 | 0,16 | – | A |
| 23 | 970 | 26 | 0,290 | EC 18 LC502K 240/50 | 22148708 | 151 | 54 | 110–144 | 0,540 | 35 | 0,40 | 3,0 | 0,12 | – | A |
| 30 | 895 | 26 | 0,365 | EC 30 C502K 240/50 | 22149241 | 151 | 50 | 110–144 | 0,500 | 65 | 0,45 | 4,0 | 0,17 | – | A |
| 36 | 1.200 | 26 | 0,430 | EC 36 LC502K 240/50 | 22148709 | 151 | 54 | 110–144 | 0,548 | 55 | 0,44 | 4,0 | 0,22 | – | A |
| 38 | 1.047 | 26 | 0,430 | EC 36 LC502K 240/50 | 22148709 | 151 | 54 | 110–144 | 0,548 | 55 | 0,47 | 4,0 | 0,22 | – | A |
| 2x18 | 590 | 26 | 0,41 ④ | EC 36 LC502K 240/50 | 22148709 | 151 | 54 | 110–144 | 0,548 | 50 | 0,49 | 4,0 | 0,10 | – | A |
| φ40 | φ409 | 30 | 0,415 | EC 36 LC502K 240/50 | 22148709 | 151 | 54 | 110–144 | 0,548 | 50 | 0,49 | 4,0 | 0,23 | – | A |
| U40 | 607 | 38 | 0,430 | EC 36 LC502K 240/50 | 22148709 | 151 | 54 | 110–144 | 0,548 | 55 | 0,49 | 4,0 | 0,22 | – | A |

Energy Efficiency Index EEI = C

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|----|--------|----------------------|----------|-----|----|---------|-------|----|------|-----|------|---|---|
| 18 | 590 | 26 | 0,370 | EC 18 A502K 240/50 ① | 22115884 | 151 | 50 | 110–144 | 0,500 | 55 | 0,33 | 4,0 | 0,13 | – | B |
| 2x18 | 590 | 26 | 0,41 ④ | EC 36 A502K 240/50 ① | 22115890 | 151 | 50 | 110–144 | 0,500 | 55 | 0,51 | 4,0 | 0,21 | – | B |
| φ22 | φ216 | 28 | 0,400 | EC 30 A502K 240/50 ① | 22148769 | 151 | 50 | 110–144 | 0,500 | 75 | 0,32 | 4,0 | 0,16 | – | B |
| 23 | 970 | 26 | 0,290 | EC 18 A502K 240/50 ① | 22115884 | 151 | 50 | 110–144 | 0,500 | 45 | 0,42 | 3,0 | 0,13 | – | B |
| 30 | 895 | 26 | 0,365 | EC 30 A502K 240/50 ① | 22148769 | 151 | 50 | 110–144 | 0,500 | 65 | 0,45 | 4,0 | 0,17 | – | B |
| φ32 | φ307 | 30 | 0,450 | EC 32 A502K 240/50 | 22148770 | 151 | 50 | 110–144 | 0,500 | 70 | 0,41 | 4,0 | 0,22 | – | A |
| 36 | 1.200 | 26 | 0,430 | EC 36 A502K 240/50 ① | 22115890 | 151 | 50 | 110–144 | 0,500 | 60 | 0,46 | 4,0 | 0,22 | – | B |
| 38 | 1.047 | 26 | 0,430 | EC 36 A502K 240/50 ① | 22115890 | 151 | 50 | 110–144 | 0,500 | 60 | 0,47 | 4,0 | 0,23 | – | B |
| U40 | 670 | 38 | 0,430 | EC 36 A502K 240/50 ① | 22115890 | 151 | 50 | 110–144 | 0,500 | 60 | 0,49 | 4,0 | 0,23 | – | B |
| φ40 | φ409 | 30 | 0,415 | EC 36 A502K 240/50 ① | 22115890 | 151 | 50 | 110–144 | 0,500 | 60 | 0,50 | 4,0 | 0,23 | – | 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