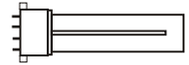
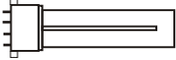


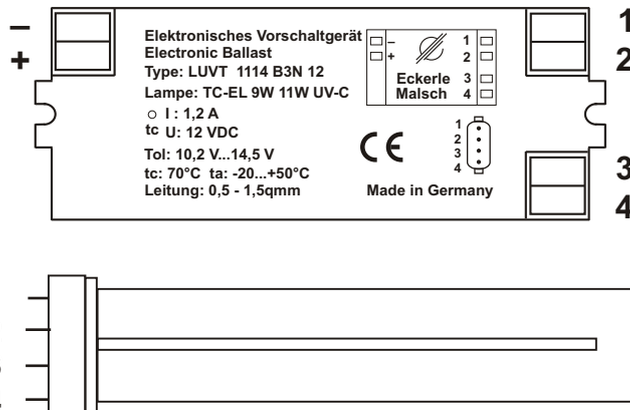
12 V**ELEKTRONISCHE VORSCHALTGERÄTE****LUVT****Technische Informationen**

Lampe:

TC-EL

Bestellnummer Eckerle	LUVT 1114 B3N 12		

Leuchtstofflampe	1x TC-EL - 11W 9W UV-C 		
Netzspannung	12V (DC)		
---	---		
Spannungsbereich	DC: 10,2 ... 14,5 V		
Netzstrom	1,2 A		
---	---		
Betriebsfrequenz	ca. 28,5 kHz		
Systemleistung	15 W		
Umgebungstemperatur	-20 °C bis + 50 °C		
Tc -Punkt - Temperatur	70°C		
Lampenstart Zündzeit	Warmstart, Zündzeit <= 1 s		
---	--		
U-OUT	250 V		
---	--		
---	--		
Schutzbeschaltung	leerlaufsicher, verpolungssicher, Abschaltung bei defekter Lampe		
Funkentstörung	EN 55015		
Störfestigkeit	EN 61547		
Oberschwingungen	---		
Prüfzeichen	nein		
Energie-Klassifizierung	EEI = A3		
Bauform / Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) Lochabstand / Bohrung	B3 110 x 41 x 32 mm 106 mm / 4 mm		

**Anschlußhinweise:**

- Anschlußleitung: so kurz wie möglich


 Industrie-Elektronik, Otto-Eckerle-Str.12a , D-76316 Malsch
 Tel.(07246) 9204-0, Fax(07246) 9204-43 www.eckerle.com

 Gezeichnet : 07.05.2009 / PF / KB
 Geändert : 19.01.2011 / PF

Kunde

 Elektronische Kopien und Ausdrücke unterliegen nicht der Dokumentenlenkung
 X:\Vertrieb_EVG\EVGDaten\EVG-Daten+ Technik\EVG-Datenblatt\EVL_14\EVL_14_1114B3N12.cdr
 X:\Vertrieb_EVG\EVGPDE\EVL_14\EVL_14_1114B3N12.pdf

Technische Änderungen vorbehalten