

24 V

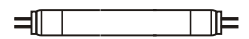
ELEKTRONISCHE VORSCHALTGERÄTE

LUVT

Technische Informationen

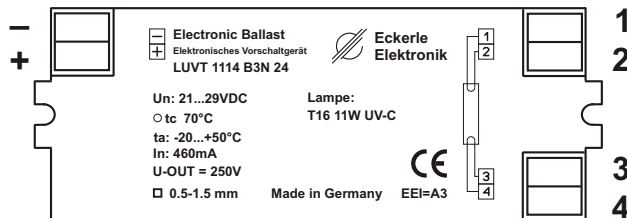
Lampe:

T16



Bestellnummer Eckerle	LUVT 1114 B3N 24			

Leuchtstofflampe	1x T16 - 11W UV-C 			
Netzspannung	24V (DC)			
---	---			
Spannungsbereich	DC: 21 ... 29 V			
Netzstrom	460 mA			
---	---			
Betriebsfrequenz	ca. 30,5 kHz			
Systemleistung	11 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	EEL = 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.comGezeichnet : 19.11.2013 / PF
Geändert :