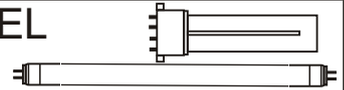
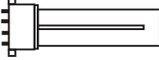
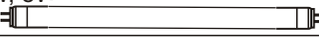
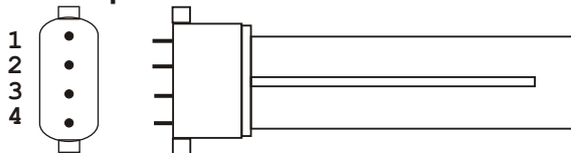


24 V**ELEKTRONISCHE VORSCHALTGERÄTE****EVL 14****Technische Informationen**Lampe: **TC-EL**
T16

Bestellnummer Eckerle	EVL 14 1105LPA24		
Kundenartikelnummer	---		
Leuchtstofflampe	1x TC-EL - 5W, 7W, 9W, 11W 1x T16 - 6W, 8W	 	
Netzspannung	24V (DC)		
---	---		
Spannungsbereich	DC: 21 ... 30 V		
Netzstrom	590 mA		
---	---		
Betriebsfrequenz	ca. 32 kHz		
Systemleistung	14 W		
Umgebungstemperatur	-20 °C bis + 50 °C		
Tc -Punkt - Temperatur	70°C		
Lampenstart Zündzeit	Warmstart, Zündzeit <= 1 s		
---	--		
U-OUT	280 V		
---	--		
---	--		
Schutzbeschaltung	leerlaufsicher, verpolungssicher, Abschaltung bei defekter Lampe		
Funkentstörung	EN 55015		
Störfestigkeit	EN 61547		
Oberschwingungen	---		
Prüfzeichen	nein		
Energie-Klassifizierung	EEI = A2		
Bauform / Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) Lochabstand / Bohrung	LP 143 x 22 x 23 mm 134 mm/ 4,0mm		

EVG**Fassung Lampe : TC-EL****Lampe : T16****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 : 31.10.2008 / KB / JU
Geändert :

Verteiler: Datenblatt

- Kunde

- Eckerle: Entwicklung, Vertrieb, Fertigung

Elektronische Kopien und Ausdrucke unterliegen nicht der Dokumentenlenkung

X:\Vertrieb EVG\EVGDaten\EVG-Daten+Technik\EVG-Datenblatt\EVL_14\EVL_14 1105LPA24.cdr (pdf)
X:\Vertrieb EVG\EVGPDF\EVL_14 1105LPA24.pdf

Technische Änderungen vorbehalten