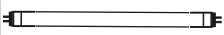


24 V ELEKTRONISCHE VORSCHALTGERÄTE ELECTRONIC BALLAST

EVL 14 Technische Informationen Technical Information

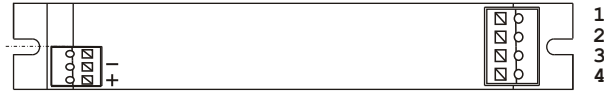
Verteiler: Datenblatt
- Kunde:
- Eckerle: Entwicklung, Vertrieb, Fertigung

Bestellnummer / Part number	EVL14 0814LPG24		
Kunden Artikel Nr. / Customer article no.	---		
Leuchtstofflampe Fluorescent lamp	1x T16 8W		
Betriebs(Bemessung)spannung rated input voltage	24V (DC)		
Netzfrequenz mains frequency	---		
Spannungsbereich *) input voltage limits	DC: 21 ... 29 V		
Betriebsstrom input current	400 mA		
----	---		
Betriebsfrequenz Operating frequency	ca. 32 kHz		
Systemleistung System power	14 W		
Umgebungstemperatur Ambient temperature	+5°C ... +50°C		
Tc -Punkt - Temperatur Point - temperature	70°C		
Lampenstart / Lamp start Warmstart / Warm start Zündzeit / ignition time	<= 1 s		
U out	280 V		
---	---		
---	---		
---	---		
Schutzbeschaltung Protective circuit	leerlauf- u. verpolungssicher, kurzschlußfest, Abschaltung bei defekter Lampe no load, wrong polarity, short circuit, deactivated lamp		
---	---		
Funkentstörung RFI protection acc to	EN 55015		
Störfestigkeit immunity acc to	EN 61547		
---	---		
---	---		
Energie-Effizienz-Index EEI Energy Efficiency Index EEI	A2		

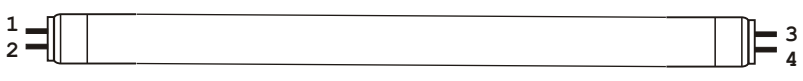
Bauform / Design Abmessungen/Dimensions	LP	Länge x Breite x Höhe length x width x height 143,0 x 22,5 x 23,5 mm	Lochabstand / Bohrung Hole spacing / Drilling 133,5 / 4,2 mm

Anschlußhinweise / Connection details:
- Anschlußleitung: so kurz wie möglich
- Connecting: keep wire as short as possible

EVG



Lampe



X:\Vertrieb EVG\EVGDaten\EVG-Daten+Technik\EVG-Datenblatt\EVL_14\EVL_14 0814LPG24_en.cdr (pdf)
X:\Vertrieb EVG\EVGPDF\EVL_14 0814LPG24_en.pdf (Typenschild: EVL_14 0814 LPG 24_Typ_)

Technische Änderungen vorbehalten / subject to change without prior notice
Elektronische Kopien und Ausdrücke unterliegen nicht der Dokumentenlenkung / Electronic copies and printouts are not subject to document control