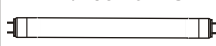


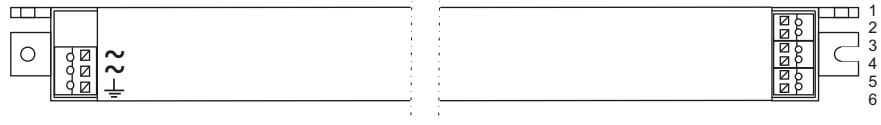
230 V ELEKTRONISCHE VORSCHALTGERÄTE ELECTRONIC BALLAST

LUVT Technische Informationen Technical Information

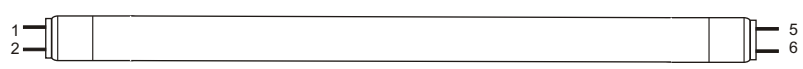
Verteiler: Datenblatt
- Kunde:
- Eckerle: Entwicklung, Vertrieb, Fertigung

Bestellnummer / Part number	LUVT 4014 L8G 230		
Kunden Artikel Nr. / Customer article no.	---		
Leuchtstofflampe / Fluorescent lamp	1x T12/T38 40W UV-A		
Betriebs(Bemessung)spannung / rated input voltage	220-240 V		
Netzfrequenz / mains frequency	0...50/60 Hz		
Spannungsbereich / input voltage limits	AC: 198 - 260 V DC: 176 - 280 V		
Betriebsstrom / input current	182 mA		
Leistungsfaktorwerte / Power factor values	0,96		
Betriebsfrequenz / Operating frequency	ca. 44 kHz		
Systemleistung / System power	42 W		
Umgebungstemperatur / Ambient temperature	-18°C bis +50°C		
Tc -Punkt - Temperatur / Point - temperature	70°C		
Lampenstart / Lamp start / Zündzeit / ignition time	Warmstart / Warm start ≤ 1 s		
U _{OUT}	250 V		
Dimmbereich / dimm range	--		
Schnittstelle / Interface	--		
Schutzbeschaltung / Protective circuit	leerlauf- u. verpolungssicher, kurzschlußfest, Abschaltung bei defekter Lampe no load, wrong polarity, short circuit, deactivated lamp		
Geräuschkategorie / sound rating	keine wahrnehmbaren Geräusche no perceptible noise		
Sicherheit / safety	EN 61347-2-3		
Funkentstörung / RFI protection acc to	EN 55015		
Störfestigkeit / immunity acc to	EN 61547		
Oberschwingungen/Klirrfaktor / total harmonic distortion	nach / according to EN 61000-3-2		
Prüfzeichen / approval	---		
Energie-Klassifizierung / Energy classification	EEI = A3		
Bauform / Design / Abmessungen/Dimensions	L8	Länge x Breite x Höhe / length x width x height 375,0 x 28,0 x 28,5 mm	Lochabstand / Bohrung / Hole spacing / Drilling 364,5 mm / 4,0 mm
			<u>Anschlußhinweise/Connection details</u> - Anschlußleitung: so kurz wie möglich - Connecting cable: as short as possible

EVG / Ballast



Lampe / Lamp



Leitungen 1+2 kurz halten / keep wires 1+2 short

Elektronische Kopien und Ausdrucke unterliegen nicht der Dokumentenlenkung
Electronic copies and printouts are not subject to document control
X:\Vertrieb_EVG\EGG\EGG-Daten+Technik\EGG-Datenblatt\EV_L258\EV_L258_4014L8G230_en.pdf
X:\Vertrieb_EVG\EGG\EGG-Daten+Technik\EGG-Datenblatt\EV_L258\EV_L258_4014L8G230_en.pdf

Technische Änderungen vorbehalten / subject to change without prior notice