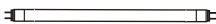
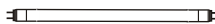
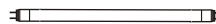


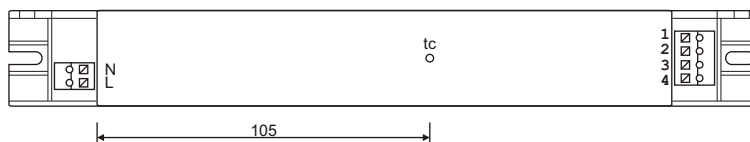
110-230V ELEKTRONISCHE VORSCHALTGERÄTE LUVT Technische Informationen

ELECTRONIC BALLAST Technical Information

Bestellnummer Part number	LUVT 4014 LIG 110			
Kunden Artikel Nr. Customer article no.	---			
Leuchtstofflampe Fluorescent lamp	1x T16/T5 40W 425mA 	1x T16/T5 30W 425mA 	1x T16/T5 20W 425mA 	
Netzspannung Input voltage	110 / 230 V			
Netzfrequenz Line frequency	50/60 Hz			
Spannungsbereich Voltage range	AC: 85 - 260 V			
Netzstrom Line current	390 / 190 mA	290 / 140 mA	190 / 100 mA	
Leistungsfaktor Power factor	0,99 / 0,97	0,99 / 0,95	0,99 / 0,90	
Systemleistung System performance	43 W	32 W	21 W	
Betriebsfrequenz Operating frequency	36 kHz			
ta - Umgebungstemperatur ta - Ambient temperature	-3°C ... +50°C			
tc - Punkt - Temperatur tc - Point - temperature	70°C			
Lampenstart / Lamp start Zündzeit / ignition time	Warmstart / warm start <= 3 s			
U out	250 V			
Sicherheit Safety	EN 61347-1 EN 61347-2-3			
Funkentstörung RFI protection	EN 55015			
Störfestigkeit Immunity	EN 61547			
Oberschwingungen Harmonics	EN 61000-3-2			
Energie-Effizienz-Index Energy Efficiency Index	EEI = A2			
Schutzbeschaltung Protective circuit	leerlauf- und verpolungssicher, kurzschlußfest, Abschaltung bei defekter Lampe no load, wrong polarity, short circuit, deactivated lamp			
Prüfzeichen / approval	---			
Bauform / Design Abmessungen / Dimensions	LI Kunststoffgehäuse / plastic case	Länge x Breite x Höhe length x width x height 236,0 x 30,0 x 22,0 mm	Lochabstand / Bohrung Hole spacing / Drilling 225,0 mm / 4,2 mm	Anschlußhinweise/Connection details - Anschlußleitung: so kurz wie möglich - Connecting cable: as short as possible

Zeichnung nicht maßstäblich
Drawing not to scale

EVG / Ballast



Lampe / Lamp

