


230 V ELEKTRONISCHE VORSCHALTGERÄTE

LUVT Technische Informationen

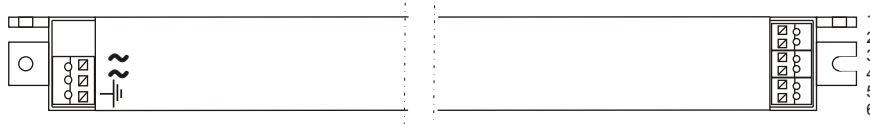
ELECTRONIC BALLAST

Technical Information

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| Bestellnummer Part number | LUVT 4014 L8T 230 | | | |
| Kunden Artikel Nr. Customer article no. | --- | | | |
| Leuchtstofflampe Fluorescent lamp | 2x T16 40W UV-C  | | | |
| Netzspannung Input voltage | 220 / 240 V | | | |
| Netzfrequenz Line frequency | 0/50/60 Hz | | | |
| Spannungsbereich Voltage range | AC: 198 bis 260 V DC: 198 bis 260 V | | | |
| Netzstrom Line current | 380 mA | | | |
| Leistungsfaktor Power factor | 0,97 | | | |
| Systemleistung System performance | 87 W | | | |
| Betriebsfrequenz Operating frequency | 44 kHz | | | |
| Umgebungstemperatur Ambient temperature | -10°C ... +50°C | | | |
| Tc - Punkt - Temperatur Tc - Point - temperature | 70°C | | | |
| Lampenstart / Lamp start Zündzeit / ignition time | Warmstart / warm start <= 1 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 = A3 | | | |
| 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 | L8 | Länge x Breite x Höhe length x width x height 374,0 x 28,0 x 28,5 mm | Lochabstand / Bohrung Hole spacing / Drilling 364,0 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

