



KVG Zündgeräte

SN 59 220-240V 50/60HZ

Die HID-Zündgeräte zum Betrieb von konventioneller Beleuchtung mit einem magnetischen Vorschaltgerät überzeugen mit ihrer einfachen Installation und der hohen Zuverlässigkeit.

Produkt Daten

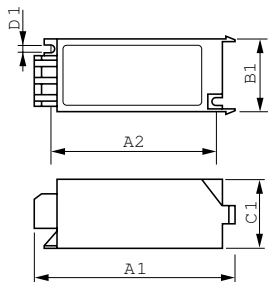
| Allgemeine Eigenschaften | |
|--|---------------------------|
| Anwendungscode | 59 |
| Lampentyp | SON/MHN |
| Lampenzahl | 1 Stück/Einheit |
| Elektrische Kenndaten | |
| Eingangsspannung | 220 bis 240 V |
| Eingangsfrequenz | 50 bis 60 Hz |
| Zündgerätetyp | Semi-Parallel |
| Anzahl der Zündungsstöße | 2 |
| Zündungsspannung (max.) | 5.00 kV |
| Ansprechspannung | 196 V |
| Leistung mit Netzspannung (AC) | -8% - +6% |
| Sicherheit mit Netzspannung (AC) | -10% - +10% |
| Verlustleistung (Nom) | 1.0 W |
| Verdrahtung | |
| Kabelkapazität von Gerät zu Lampe (Nom.) | 4 nF |
| Abisolierlänge | 6.0 mm |
| Vorschaltgeräte-Leiterquerschnitt | 0.70-2.50 mm ² |
| Anschlusstyp | Screw |

| Systemeigenschaften | |
|--|------------------------|
| Spezifizierte Lampenleistung des Vorschaltgeräts | 1000/1800 W |
| Temperaturkenndaten | |
| Umgebungstemperatur (max.) | 75 °C |
| Umgebungstemperatur (min.) | -20 °C |
| Lagertemperatur (max) | 80 °C |
| Lagertemperatur (min) | -25 °C |
| Maximum T-Gehäuse (max.) | 80 °C |
| Mechanische Kenndaten | |
| Gehäuse | SNI-115 |
| Zulassungen und Anwendungseigenschaften | |
| Zeichen & Zertifikate | CE ENEC Zertifikat |
| Produktdaten | |
| Gesamt-Produktcode | 871150091557330 |
| Bestell-Produktname | SN 59 220-240V 50/60Hz |
| EAN/UPC - Produkt | 8711500915573 |
| Bestellcode | 91557330 |
| Lokale Bestellnummer | SN59 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton | 20 |

KVG Zündgeräte

| | |
|---------------------------|--------------|
| SAP-Material | 913619659966 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 0.090 kg |

Abmessungsskizzen



| Product | D1 | C1 | A1 | A2 | B1 |
|------------------------|--------|---------|----------|---------|---------|
| SN 59 220-240V 50/60Hz | 4.3 mm | 38.0 mm | 114.5 mm | 95.0 mm | 41.0 mm |

SN 59 220-240V 50/60Hz

