



KVG Zündgeräte

SND 88 400V 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	88
Lampentyp	GP-SON
Lampenzahl	1 Stück/Einheit
Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	400 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Zündgerätetyp	Semi-Parallel
Zündungsversuche	3
Zündzeit (max.)	1185 s
Zündungsspannung (max.)	5,0 kV
Zündspannung (min.)	3,7 kV
Ansprechspannung	290 V
Leistung mit Netzspannung (AC)	-8%+6%
Sicherheit mit Netzspannung (AC)	-10%+10%
Verlustleistung (Nom)	1.5 W
Verdrahtung	
Vorschaltgeräte-Leiterquerschnitt	0.70-2.50 mm ²
Anschlussstyp	Screw
Systemeigenschaften	
Spezifizierte Lampenleistung des Vorschaltgeräts	600 W

Temperaturkenndaten	
Umgebungstemperatur (max.)	80 °C
Umgebungstemperatur (min.)	-20 °C
Maximum T-Gehäuse (max.)	90 °C
Mechanische Kenndaten	
Gehäuse	SNI-115
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Zeichen & Zertifikate	CE ENEC Zertifikat
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150091034940
Bestell-Produktname	SND 88 400V 50/60Hz
EAN/UPC - Produkt	8711500910349
Bestellcode	91034940
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	120
SAP-Material	913700615067
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,069 kg

KVG Zündgeräte

Abmessungsskizzen

☐

Product	D1	C1	A1	A2	B1
SND 88 400V 50/60Hz	4,3 mm	38,5 mm	114,5 mm	95,0 mm	41,5 mm

SND 88 400V 50/60Hz

