



VVG Zündgeräte (MK4)

SKD 578 220-240V 50/60Hz

Philips HID-Zündgeräte (semi-parallel) eignen sich zum Betrieb von konventioneller Beleuchtung mit einem magnetischen Vorschaltgerät. Es deckt eine große Bandbreite an Lampen und Vorschaltgeräten ab und kann dank seiner kompakten Konstruktion auch in kleinen Leuchten eingesetzt werden.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Anwendungscode	578
Lampentyp	SON/CDM/MH/HPI/HPA/CDO
Lampenanzahl	1 piece/unit
Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Zündgerätetyp	Semi-Parallel
Zündungsversuche	3
Anzahl der Zündungsstöße	1
Zündzeit (max.)	1185 s
Zündungsspannung (max.)	5.00 kV
Zündspannung (min.)	1.80 kV
Ansprechspannung	190 V
Leistung mit Netzspannung (AC)	-8%+6%
Sicherheit mit Netzspannung (AC)	-10%+10%
Verlustleistung (Nom)	0.5 W
Verdrahtung	
Abisolierlänge	6.0 mm
Vorschaltgeräte-Leiterquerschnitt	0.50-2.50 mm ²

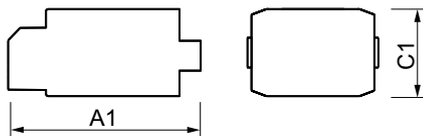
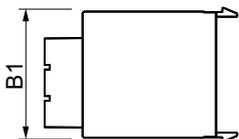
Anschlussart	Screw
Systemeigenschaften	
Spezifizierte Lampenleistung des Vorschaltgeräts	35-600 W
Temperaturkenndaten	
Umgebungstemperatur (max.)	85 °C
Umgebungstemperatur (min.)	-30 °C
Lagertemperatur (max)	85 °C
Lagertemperatur (min)	-35 °C
Maximum T-Gehäuse (max.)	90 °C
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Zeichen & Zertifikate	CE ENEC Zertifikat
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	872790089567400
Bestell-Produktname	SKD 578 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC - Produkt	8727900771312
Bestellcode	89567400
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	48
Material-Nr. (12NC)	913700655366

VVG Zündgeräte (MK4)

Nettogewicht (Einzelteil)

28.000 g

Abmessungsskizzen



Product	A1	B1	C1
SKD 578 220-240V 50/60Hz	63.5 mm	40.5 mm	28 mm

SKD 578 220-240V 50/60Hz

