



VVG Zündgeräte (MK4)

SKD 578-S 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.

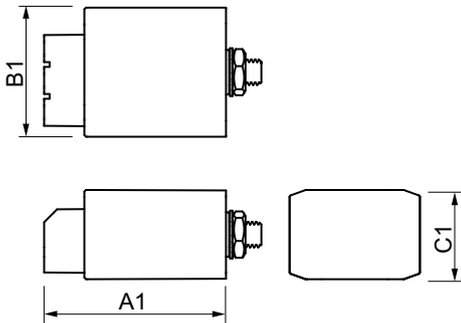
Produkt Daten

| Betrieb und Elektrik | |
|----------------------------|----------------------------|
| Eingangsspannung | 220 bis 240 V |
| Netzfrequenz | 50 to 60 Hz |
| Eingangsfrequenz | 50 bis 60 Hz |
| Verdrahtung | |
| Anschlusstyp | Schraubanschluss |
| Temperatur | |
| Umgebungstemperaturbereich | -30 °C bis 85 °C |
| Gehäusetemperatur (Max) | 90 °C |
| Genehmigung und Anwendung | |
| Zeichen & Zertifikate | CE Zeichen ENEC Zertifikat |

| Produktdaten | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Bestell-Produktname | SKD 578-S 220-240V 50/60Hz |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | SKD 578-S 220-240V 50/60Hz |
| Gesamt-Produktcode | 872790089569800 |
| Bestellcode | 89569800 |
| Material-Nr. (12NC) | 913700655466 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8711500881779 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 20 |
| EAN Umverpackung | 8727900895698 |

VVG Zündgeräte (MK4)

Abmessungsskizzen



| Product | A1 | B1 | C1 |
|----------------------------|---------|---------|---------|
| SKD 578-S 220-240V 50/60Hz | 67,5 mm | 40,5 mm | 28,0 mm |

