

# HID gyújtók MK4 félpárhuzamos rendszerekhez

## SKD 578-S 220-240V 50/60Hz

HID gyújtók félpárhuzamos rendszerekhez

### Termék adatok

Általános információ	
Alkalmazási kód	578-S
Fényforrás típus	SON/CDM/MH/HPI/HPA/CDO
Lámpák száma	1 darab/egység
Működtetés és elektronika	
Bemeneti feszültség	220 to 240 V
Bemeneti frekvencia	50-60 Hz
Gyújtástípus	Semi-Parallel
Gyújtási próbálkozások száma	3
Gyújtóimpulzusok száma	1
Gyújtási idő (maximum)	1185 s
Gyújtófeszültség (maximum)	5,00 kV
Gyújtófeszültség (minimum)	1,80 kV
Válaszfeszültség	190 V
Teljesítmény hálózati (váltakozó) feszültségről használva	-8% - +6%
Biztonság hálózati (váltakozó) feszültségről használva	-10% - +10%
Energiavesztés (névleges)	0.5 W

Kábelezés	
A vezeték csupaszítási hossza	6.0 mm
Az előtét érintkezővezetékének keresztmetszete	0.50-2.50 mm <sup>2</sup>
Csatlakozó típusa	Screw

A rendszer jellemzői	
A lámpa névleges teljesítménye előtét használata esetén	35-600 W

Hőmérséklet	
Környezeti hőmérséklet (maximum)	85 °C
Környezeti hőmérséklet (minimum)	-30 °C
Tárolási hőmérséklet (maximum)	85 °C
Tárolási hőmérséklet (minimum)	-35 °C
A foglalat hőmérséklete, maximum (maximum)	90 °C

Tanúsítvány és alkalmazási területek	
Tanúsítási jelek	CE jel ENEC tanúsítvány

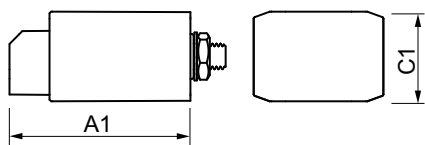
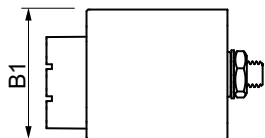
Termékadatok	
Teljes termék kód	872790089569800

## HID gyújtók MK4 felpárhuzamos rendszerekhez

A termék megrendelési neve	SKD 578-S 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC - termék	8711500881779
Rendelési kód	89569800
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	20

SAP anyag	913700655466
Nettó tömeg (darab)	31,400 g

### Méretezett rajza



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

SKD 578-S 220-240V 50/60Hz

