



HID gyújtók MK4 félpárhuzamos rendszerekhez

SKD 578 220-240V 50/60Hz

HID gyújtók félpárhuzamos rendszerekhez

Termék adatok

Általános információ	
Alkalmazási kód	578
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 csupasztási hossza	6.0 mm
Az előtét érintkezővezetékének keresztmetszete	0.50-2.50 mm ²
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

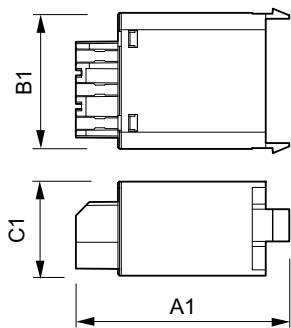
Termékadatok	
Teljes termék kód	872790089567400

HID gyújtók MK4 felpárhuzamos rendszerekhez

A termék megrendelési neve	SKD 578 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC - termék	8727900771312
Rendelési kód	89567400
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	48

SAP anyag	913700655366
Net Weight (Piece)	28.000 g

Méretezett rajza



SKD 578 220-240V 50/60Hz

Product
SKD 578 220-240V 50/60Hz

