



HID gyújtók soros rendszerekhez

SND 58 220-240V 50/60HZ

HID gyújtóelektródok soros rendszerekhez

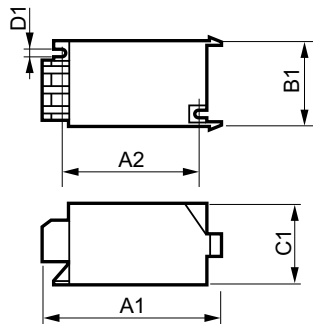
Termék adatok

| Általános információ | |
|---|---------------------------|
| Alkalmazási kód | 58 |
| Fényforrás típus | SON/CDM/MH/HPI/HPA |
| 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 |
| Gyújtási idő (maximum) | 1185 s |
| Gyújtófeszültség (maximum) | 5,0 kV |
| Gyújtófeszültség (minimum) | 2,8 kV |
| Válaszfeszültség | 195 V |
| Teljesítmény hálózati (váltakozó) feszültségről használva | -8% - +6% |
| Biztonság hálózati (váltakozó) feszültségről használva | -10% - +10% |
| Energiavesztés (névleges) | 1.0 W |
| Kábelezés | |
| Az előtét érintkezővezetékek keresztmetszete | 0.70-2.50 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) | -20 °C |
| A foglalat hőmérséklete, maximum (maximum) | 90 °C |
| Mechanika és tokozás | |
| Ház | SNI-85 |
| Tanúsítvány és alkalmazási területek | |
| Tanúsítási jelek | CE jel ENEC tanúsítvány |
| Termékadatok | |
| Teljes termék kód | 871150093068230 |
| A termék megrendelési neve | SND 58 220-240V 50/60HZ |
| EAN/UPC - termék | 8711500930682 |
| Rendelési kód | 93068230 |
| Számláló – mennyiség csomagonként | 1 |
| Számláló – csomag külső dobozonként | 48 |
| SAP anyag | 913700185166 |
| Nettó tömeg (darab) | 0,050 kg |

HID gyűjtők soros rendszerekhez

Méretezett rajza



| Product | D1 | C1 | A1 | A2 | B1 |
|-------------------------|--------|---------|---------|---------|---------|
| SND 58 220-240V 50/60Hz | 4,3 mm | 38,5 mm | 84,5 mm | 65,0 mm | 41,5 mm |

SND 58 220-240V 50/60Hz

