



HID gyújtók soros rendszerekhez

SI 51 220-240V 50/60HZ

HID gyújtóelektródok soros rendszerekhez

Termék adatok

Általános információ	
Alkalmazási kód	51
Fényforrás típus	HPI
Lámpák száma	1 darab/egység
Működtetés és elektronika	
Bemeneti feszültség	220 to 240 V
Bemeneti frekvencia	50-60 Hz
Gyújtástípus	Parallel
Gyújtóimpulzusok száma	1
Gyújtófeszültség (maximum)	0,75 kV
Válaszfeszültség	190 V
Teljesítmény hálózati (váltakozó) feszültségről használva	-8%-+6%
Biztonság hálózati (váltakozó) feszültségről használva	-10%-+10%
Energiaveszteség (névleges)	1.0 W
Kábelezés	
A lámpához csatlakozó eszköz vezetékének kábelkapacitása (névleges)	150 nF
A vezeték csupaszítási hossza	6.0 mm
Az előtét érintkezővezetékének keresztmetszete	0.70-2.50 mm ²
Csatlakozó típusa	Screw

A rendszer jellemzői	
A lámpa névleges teljesítménye előtét használata esetén	250/400 W
Hőmérséklet	
Környezeti hőmérséklet (maximum)	75 °C
Környezeti hőmérséklet (minimum)	-20 °C
Tárolási hőmérséklet (maximum)	80 °C
Tárolási hőmérséklet (minimum)	-25 °C
A foglalat hőmérséklete, maximum (maximum)	80 °C
Mechanika és tokozás	
Ház	SNI-85
Tanúsítvány és alkalmazási területek	
Tanúsítási jelek	CE jel ENEC tanúsítvány
Termékadatok	
Teljes termékkód	871150091553530
A termék megrendelési neve	SI 51 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC - termék	8711500915535
Rendelési kód	91553530
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	48

HID gyűjtők soros rendszerekhez

SAP anyag	913619519966
Nettó tömeg (darab)	0,047 kg

Méretezett rajza

▼

Product	D1	C1	A1	A2	B1
SI 51 220-240V 50/60Hz	4,3 mm	38,0 mm	84,5 mm	65,0 mm	41,0 mm

SI 51 220-240V 50/60Hz

