

PHILIPS

Lighting



HID gyújtók soros rendszerekhez

SND 88 400V 50/60HZ

HID gyújtóelektródok soros rendszerekhez

Termék adatok

Általános információ	
Alkalmazási kód	88
Fényforrás típus	GP-SON
Lámpák száma	1 darab/egység

Működtetés és elektronika	
Bemeneti feszültség	400 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)	3,7 kV
Válaszfeszültség	290 V
Teljesítmény hálózati (váltakozó) feszültségről használva	-8%+6%
Biztonság hálózati (váltakozó) feszültségről használva	-10%+10%
Energiaveszteség (névleges)	1.5 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	600 W

Hőmérséklet	
Környezeti hőmérséklet (maximum)	80 °C
Környezeti hőmérséklet (minimum)	-20 °C
A foglalat hőmérséklete, maximum (maximum)	90 °C

Mechanika és tokozás	
Ház	SNI-115

Tanúsítvány és alkalmazási területek	
Tanúsítási jelek	CE jel ENEC tanúsítvány

Termékadatok	
Teljes termékkód	871150091034940
A termék megrendelési neve	SND 88 400V 50/60Hz
EAN/UPC - termék	8711500910349
Rendelési kód	91034940
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	120
SAP anyag	913700615067
Nettó tömeg (darab)	0,069 kg

HID gyűjtők soros rendszerekhez

Méretezett rajza

☐

Product	D1	C1	A1	A2	B1
SND 88 400V 50/60Hz	4,3 mm	38,5 mm	114,5 mm	95,0 mm	41,5 mm

SND 88 400V 50/60Hz

