

PHILIPS

Lighting



HID gyújtók soros rendszerekhez

SND 57 220-240V 50/60HZ

HID gyújtóelektródok soros rendszerekhez

Termék adatok

Általános információ	
Alkalmazási kód	57
Fényforrás típus	SON
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)	2,5 kV
Gyújtófeszültség (minimum)	1,8 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	50/70 W

Hőmérséklet	
Környezeti hőmérséklet (maximum)	85 °C
Környezeti hőmérséklet (minimum)	-20 °C
A foglalat hőmérséklete, maximum (maximum)	90 °C

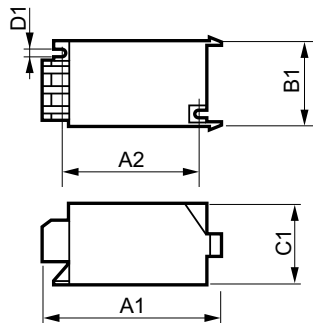
Mechanika és tokozás	
Ház	SNI-85

Tanúsítvány és alkalmazási területek	
Tanúsítási jelek	CE jel ENEC tanúsítvány

Termékadatok	
Teljes termék kód	871150093066830
A termék megrendelési neve	SND 57 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC - termék	8711500930668
Rendelési kód	93066830
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	48
SAP anyag	913700184966
Nettó tömeg (darab)	0,050 kg

HID gyűjtők soros rendszerekhez

Méretezett rajza



Product	D1	C1	A1	A2	B1
SND 57 220-240V 50/60Hz	4,3 mm	38,5 mm	84,5 mm	65,0 mm	41,5 mm

SND 57 220-240V 50/60Hz

