

PHILIPS

Lighting



HID gyújtók soros rendszerekhez

SN 59 220-240V 50/60HZ

HID gyújtóelektródok soros rendszerekhez

Termék adatok

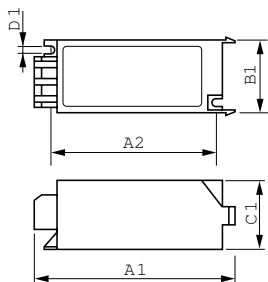
Általános információ	
Alkalmazási kód	59
Fényforrás típus	SON/MHN
Lámpák száma	1 darab/egység
Működtetés és elektronika	
Bemeneti feszültség	220 to 240 V
Bemeneti frekvencia	50-60 Hz
Gyújtástípus	Semi-Parallel
Gyújtóimpulzusok száma	2
Gyújtófeszültség (maximum)	5,00 kV
Válaszfeszültség	196 V
Teljesítmény 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)	4 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	1000/1800 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-115
Tanúsítvány és alkalmazási területek	
Tanúsítási jelek	CE jel ENEC tanúsítvány
Termékadatok	
Teljes termék kód	871150091557330
A termék megrendelési neve	SN 59 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC - termék	8711500915573
Rendelési kód	91557330
Helyi kód	SN59
Számláló – mennyiség csomagonként	1

HID gyűjtők soros rendszerekhez

Számláló – csomag külső dobozónként	20
SAP anyag	913619659966
Nettó tömeg (darab)	0,090 kg

Méretezett rajza



Product	D1	C1	A1	A2	B1
SN 59 220-240V 50/60Hz	4,3 mm	38,0 mm	114,5 mm	95,0 mm	41,0 mm

SN 59 220-240V 50/60Hz

