

PHILIPS

Lighting



Zapalovače pro výbojky

SND 88 400V 50/60HZ

Zapalovače HID pro sériové systémy

Údaje o produktu

General Information	
Kód přihlášky	88
Typ světelného zdroje	GP-SON
Počet světelných zdrojů	1 kus/jednotka

Operating and Electrical	
Vstupní napětí	400 V
Vstupní frekvence	50 až 60 Hz
Typ zapalování	Semi-Parallel
Pokusy o zapálení	3
Doba zapalování (max.)	1185 s
Napětí pro zažehnutí (max.)	5,0 kV
Napětí pro zažehnutí (min.)	3,7 kV
Odezva napětí	290 V
Výkon při napájecím napětí (stř.)	-8% - +6%
Bezpečnost při napájecím napětí (stř.)	-10% - +10%
Ztráty výkonu (jmen.)	1,5 W

Wiring	
Průřez kontaktního vodiče předřadníku	0.70-2.50 mm ²
Typ konektoru	Screw

System characteristics	
Jmen. příkon předřadníku a zdroje	600 W

Temperature	
Okolní teplota (max.)	80 °C
Okolní teplota (min.)	-20 °C
Maximální teplota (max.)	90 °C

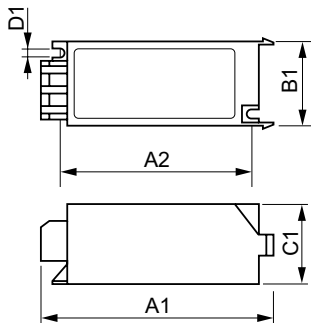
Mechanical and Housing	
Tělo	SNI-115

Approval and Application	
Značky schválení	CE marking ENEC certifikát

Product Data	
Úplný kód výrobku	871150091034940
Objednávací název produktu	SND 88 400V 50/60Hz
EAN/UPC – výrobek	8711500910349
Objednávací kód	91034940
Číslování – počet v balení	1
Číslování – balení v krabici	120
Materiál č. (12NC)	913700615067
Celková hmotnost (kus)	0,069 kg

Zapalovače pro výbojky

Rozměrové výkresy



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

