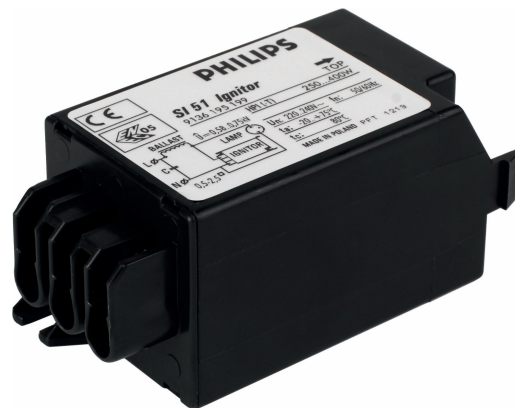


# PHILIPS

## Lighting



# Zapalovače pro výbojky

## SI 51 220-240V 50/60HZ

Zapalovače HID pro sériové systémy

### Údaje o produktu

General information	
Kód přihlášky	51
Typ světelného zdroje	HPI
Počet světelných zdrojů	1 kus/jednotka
Operating and electrical	
Vstupní napětí	220 to 240 V
Vstupní frekvence	50 až 60 Hz
Typ zapalování	Parallel
Počet impulzů zapalování	1
Napětí pro zažehnutí (max.)	0,75 kV
Odezva napětí	190 V
Výkon při napájecím napětí (stř.)	-8% - +6%
Bezpečnost při napájecím napětí (stř.)	-10% - +10%
Ztráty výkonu (jmen.)	1.0 W
Wiring	
Kapacita kabelů vodičů mezi zařízením a světelným zdrojem (jmen.)	150 nF
Délka odizolovaného drátu	6.0 mm
Průřez kontaktního vodiče předřadníku	0.70-2.50 mm <sup>2</sup>
Typ konektoru	Screw

System characteristics	
Jmen. příkon předřadníku a zdroje	250/400 W
Temperature	
Okolní teplota (max.)	75 °C
Okolní teplota (min.)	-20 °C
Teplota skladování (max.)	80 °C
Teplota skladování (min.)	-25 °C
Maximální teplota (max.)	80 °C
Mechanical and housing	
Tělo	SNI-85
Approval and application	
Značky schválení	CE marking ENEC certifikát
Product data	
Úplný kód výrobku	871150091553530
Objednací název produktu	SI 51 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC – výrobek	8711500915535
Objednací kód	91553530
Místní kód	SI51
Číslování SAP – počet v balení	1

## Zapalovače pro výbojky

Číslování SAP – balení v krabičce	48
Materiál SAP	913619519966
Celková hmotnost kopie (kus)	0,047 kg

### Rozměrové výkresy

▼

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

