



# Zapalovače pro výbojky

## SX 74 220-240V 50/60HZ

Zapalovače HID pro sériové systémy

### Údaje o produktu

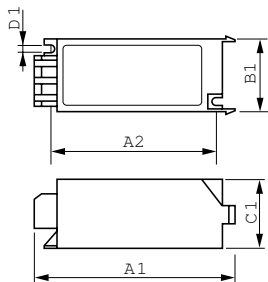
General Information	
Kód přihlášky	74
Typ světelného zdroje	SOX/SOX-E
Počet světelných zdrojů	1 kus/jednotka
Operating and Electrical	
Vstupní napětí	220 to 240 V
Vstupní frekvence	50 až 60 Hz
Typ zapalování	Parallel
Napětí pro zažehnutí (max.)	1,4 kV
Odezva napětí	198 V
Výkon při napájecím napětí (stř.)	-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.)	2 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	91/135 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-115
Approval and Application	
Značky schválení	CE marking ENEC certifikát
Product Data	
Úplný kód výrobku	871150091569630
Objednací název produktu	SX 74 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC – výrobek	8711500915696
Objednací kód	91569630
Číslování – počet v balení	1
Číslování – balení v krabici	20

## Zapalovače pro výbojky

Materiál č. (12NC)	913654079066
Celková hmotnost (kus)	0,090 kg

### Rozměrové výkresy



Product	D1	C1	A1	A2	B1
SX 74 220-240V 50/60Hz	4,3 mm	38,0 mm	114,5 mm	95,0 mm	41,0 mm

SX 74 220-240V 50/60Hz

