

Zapalovače pro výbojky

SI 51 220-240V 50/60HZ

Zapalovače HID pro sériové systémy

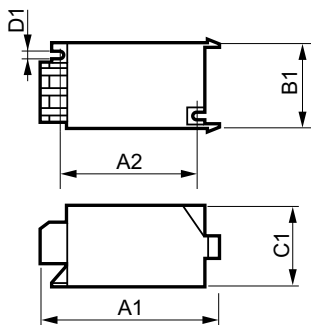
Údaje o produktu

General Information	
Kód přihlášky	51
Typ světelného zdroje	HPI
Počet světelných zdrojů	1 piece/unit
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 ²
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
Local Code	SI51
Číslování – počet v balení	1
Číslování – balení v krabici	48
Materiál č. (12NC)	913619519966
Celková hmotnost (kus)	0.047 kg

Zapalovače pro výbojky

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

