

PHILIPS

Lighting



Zapalovače pro výbojky

SI 52 220-240V 50/60HZ

Zapalovače HID pro sériové systémy

Údaje o produktu

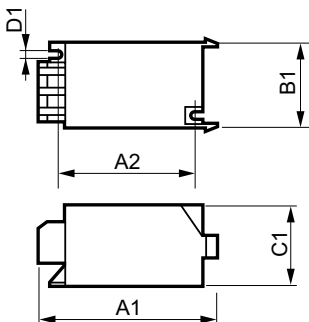
General Information	
Kód přihlášky	52
Typ světelného zdroje	HPI
Počet světelných zdrojů	1 kus/jednotka
Operating and Electrical	
Vstupní napětí	220 to 240 V
Vstupní frekvence	50 až 60 Hz
Typ zapalování	Parallel
Počet impulzů zapalování	1
Napětí pro zažehnutí (max.)	0,75 kV
Odezva napětí	190 V
Výkon při 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.)	35 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	1000 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	871150091554230
Objednací název produktu	SI 52 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC - výrobek	8711500915542
Objednací kód	91554230
Local Code	SI52HPI
Číslování - počet v balení	1

Zapalovače pro výbojky

Číslování – balení v krabici	48
Materiál č. (12NC)	913619529966
Celková hmotnost (kus)	0.060 kg

Rozměrové výkresy



SI 52 220-240V 50/60Hz

Product	D1	C1	A1	A2	B1
SI 52 220-240V 50/60Hz	4,3 mm	38,0 mm	84,5 mm	65,0 mm	41,0 mm

