



# Ignitoare HID

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

Ignitori HID pentru sisteme în serie

### Catalog de date

General Information	
Cod aplicație	51
Tip lampă	HPI
Număr de lămpi	1 bucată/unitate
Operating and Electrical	
Tensiune de intrare	220 to 240 V
Frecvență de intrare	De la 50 până la 60 Hz
Tip aprindere	Paralel
Număr impulsuri de aprindere	1
Tensiune aprindere (max.)	0,75 kV
Tensiune de răspuns	190 V
Performanță tensiune rețea (CA)	-8%+6%
Siguranță tensiune rețea (CA)	-10%+10%
Pierderi de putere (nom.)	1.0 W
Wiring	
Capacitate cabluri dispozitiv la lampă (nom.)	150 nF
Lungime bandă cabluri	6.0 mm
Secțiune transversală cablu contact balast	0.70-2.50 mm <sup>2</sup>
Tip conector	Screw
System characteristics	
Putere nominală lampă-balast	250/400 W

Temperature	
T-Ambiantă (max.)	75 °C
T-Ambiantă (min.)	-20 °C
T-Magazie (max.)	80 °C
T-Magazie (min.)	-25 °C
T-Cutie maximă (max.)	80 °C
Mechanical and Housing	
Carcasă	SNI-85
Approval and Application	
Mărci de omologare	Marcaj CE Certificat ENEC
Product Data	
Cod complet produs	871150091553530
Nume comandă produs	SI 51 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC - Produs	8711500915535
Cod de comandă	91553530
Numărător - Cantitate per pachet	1
Numărător - Pachete per cutie exterioră	48
Material nr. (12NC)	913619519966
Greutate netă (bucată)	0,047 kg

# Ignitoare HID

## Cote

▼

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

