

Accenditori per HID

SI 51 220-240V 50/60Hz

Accenditore HID per sistemi in serie

Dati del prodotto

• Caratteristiche generali

Numero di lampade stimate	1 pezzo
Potenza stimata reattore-lampada	250/400
Tipo di lampada	HPI
Codice di impiego	51
Tensione di rete	220-240 V
Frequenza di rete	50/60 Hz
Involucro	SNI-85

• Caratteristiche di funzionamento

Tipo di accensione	Parallel
Tensione (min-max) di sicurezza	-10%/+10%
Tensione di esecuzione	-8%/+6%
Nr. di impulsi d'innescio	1 x
Perdite di potenza meccanismo	1.0 W
Tensione di risposta	190 V
Tensione dell'accensione	0.75 (max) kV

• Caratteristiche di cablaggio

Capacità cavo tra disp/lampada	150 nF
Tipo di connettore	Screw
Lunghezza neon	6.0 mm
Diam. filo contatto reattore	0.70-2.50 mm ²

• Caratteristiche della temperatura

Temperatura max invol reattore	80 (max) C
Temperatura ambiente	-20 (min), 75 (max) C
Temperatura di stoccaggio	-25 (min), 80 (max) C

• Dimensioni prodotto

Lunghezza A1	84.5 mm
Distanza foro di fissaggio A2	65.0 mm
Larghezza B1	41.0 mm
Altezza C1	38.0 mm
Diametro foro di fissaggio D1	4.3 mm

• Certificazioni e applicazioni

Marchio CE	Yes
Certificato ENEC	Yes

• Dati prodotto

Codice ordine	915535 30
Codice prodotto	871150091553530
Nome prodotto	SI 51 220-240V 50/60Hz
Ordine nome prodotto	SI 51 220-240V 50/60Hz
Pezzi per scatola	1
Quantità per imballo	48
Scatola per imballo	48
Codice a barre sul prodotto - EAN1	8711500915535
Codice a barre sull'imballo	8711500908353

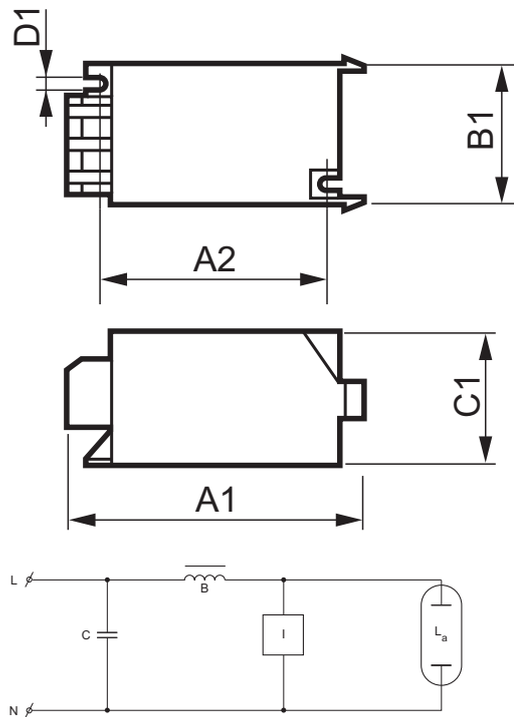
PHILIPS

sense and simplicity

Codice logistico - 913619519966
12NC

Peso netto per pezzo 0.047 kg

Disegno tecnico



SI 51 220-240V 50/60Hz

Product	A1 (Norm)	A2 (Norm)	B1 (Norm)	C1 (Norm)	D1 (Norm)
SI 51 220-240V 50/60Hz	84.5	65.0	41.0	38.0	4.3



© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza previa notifica. Trademarks are the property of Koninklijke Philips Electronics N.V. or their respective owners.

www.philips.com/lighting

2013, Gennaio 16
Dati soggetti a modifiche