



# Primaline - Un trasformatore elettronico molto compatto per lampade alogene da 12 V

## Trasformatori elettronici Primaline

Philips Primaline è un trasformatore elettronico alogeno ad alta frequenza adatto per lampade alogene a bassa tensione da 12 V. Offre performance eccellenti e integra la protezione dai sovraccarichi e dai corto circuiti in base agli standard IEC ed ENEC. È disponibile in versioni da 70, 105 e 150 W e si adatta alle applicazioni alogene downlight di piccole dimensioni.

### Vantaggi

- Basse perdite di potenza con conseguente risparmio energetico maggiore
- Emissione luminosa costante (CLO, Constant Light Output) in caso di sottotensione e durata completa in caso di sovratensione
- Conforme alle direttive ENEC, SELV, CE ed EMC

### Caratteristiche

- Design molto compatto e leggero; si adatta alle applicazioni alogene downlight di piccole dimensioni
- Tre livelli di protezione: sovratensione, sovratemperatura e corto circuito
- Lunga durata: 50.000 ore,
- Possibilità di regolazione del flusso grazie ai dimmer a taglio di fase ascendente (Leading Edge) e discendente (Trailing Edge) approvati da Philips
- Possibilità di collegare due lampade per 70 W e 105 W e tre lampade per 150 W

## Trasformatori elettronici Primaline

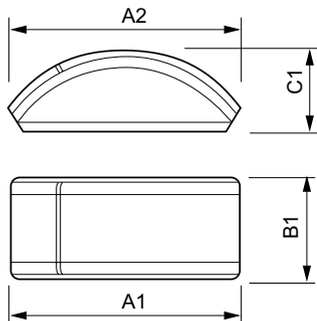
### Applicazione

- Uso residenziale per interni, inclusi soggiorni e illuminazione decorativa e d'accento
- Applicazioni professionali inclusi esercizi commerciali, uffici, sale conferenza ed esposizioni

### Versions



### Disegno tecnico



Product	C1	A1	B1
Primaline 70 230-240V 50/60Hz	33 mm	110 mm	45 mm

