

### Scheda tecnica



#### 23-93/1

Adattatore da G9 a E27

Adattatore - Maschio G9 - Femmina E27

# (€፳

### Dati del Prodotto

#### Caratteristiche Elettriche

Batterie incluse: N/A
Corrente di quiescenza: N/A
Tensione alimentazione DC:: N/A
Tipo Alimentazione: N/A

#### Caratteristiche Meccaniche

Anti-manomissione: N/A
Materiale corpo: Plastico
Regolazione verticale: N/A

#### Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: 0 / 35 °C

#### Installazione

Ambiente di utilizzo: N/A
Compatibilità rack: N/A
Raggio di copertura: N/A

Corrente di allarme	N/A
Corrente max	2 A
Tensione max	240 V
Tipo batterie	N/A

Indicatore luminoso N/A
Regolazione orizzontale N/A
Umidità atmosferica relativa N/A

Area di copertura N/A
Modalità di connessione N/A
Unità rack N/A

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



## Scheda tecnica

#### Caratteristiche Generali

Attacco B:	Femmina E27
Contenuto confezione:	N/A
Durata batterie:	N/A
Funzioni aggiuntive:	N/A
Indicazione ottica:	N/A
N. prese Europa/America 10A:	N/A
N. prese Italia USB A:	N/A
Piattaforme compatibili:	N/A
Protezione attiva:	N/A
Rilevazione:	N/A
Marca:	Jolight
Tipo Confezione:	Scatola

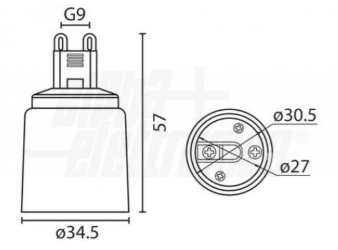
### Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti:	N/A
Corrente nominale:	N/A

Attacco A	Maschio G9
Display	N/A
Durata sensore	N/A
Indicazione acustica	N/A
Minimo livello sonoro	N/A
N. prese Mondo 16A	N/A
N. prese Italia USB C	N/A
Prese	N/A
Classe ETIM	EC000401
Sensore sostituibile	N/A
Soglie d'intervento allarme	N/A

Corrente istantanea max	N/A
Tensione commutabile max	N/A

## Disegni Tecnici



Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.