

LS223/08WW

Lampadina a Led G9 - 3,5W - 230Vac - Bianco caldo



Lampada Speciale - Bianco caldo - 3.5W - 230Vac - 3000K - G9

**Dati del Prodotto****Caratteristiche Generali**

Adatto per:	N/A
Configurazione iniziale:	N/A
Tipo Confezione:	PolyBag
Distanza visibilità:	N/A
Funzione memoria:	N/A
Installazione:	N/A
Numero di pulsanti collegabili:	N/A
Numero Led:	33
Range Wi-Fi:	N/A
Sezione conduttori:	N/A
Tempo di vita L70B50:	20000 h

Classe ETIM	EC001959
Marca	Jolight
Dispositivi comandabili	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi	N/A
Indicatore di stato	N/A
Montaggio connettore	N/A
Numero dispositivi comandabili	N/A
Piattaforme compatibili	N/A
Rischio fotobiologico	Esente
Fattore di sopravvivenza	0.9

Caratteristiche Elettriche

Carico max.:	N/A
Classe energetica:	E
Potenza:	3,5 W
Potenza nominale (36V):	N/A
Tens. funzionamento AC:	230Vac

Dimmerabile	no
Frequenza	50Hz
Potenza Autoconsumo	N/A
Protezioni	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 tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	45 mm
Diametro:	16,2 mm
Diffusore:	Plastica
Ingrandimento:	N/A
Lunghezza:	16 mm
Materiale lente:	N/A
Peso cover al metro:	N/A

Attacco	G9
Diametro lente	N/A
Forma	N/A
Larghezza	16 mm
Lunghezza braccio	N/A
Peso alluminio al metro	N/A

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

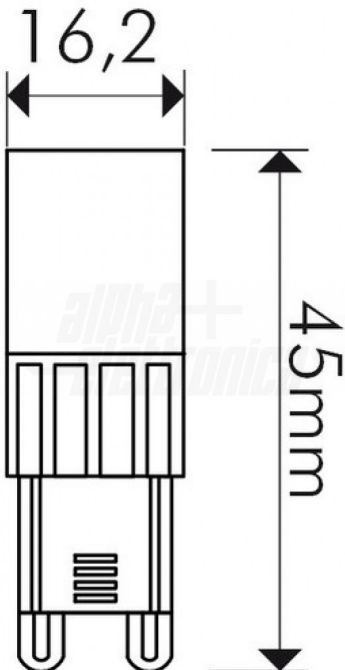
Colore:	Bianco caldo
Flusso:	390 lm
Starting time:	0,1 s

CRI	80 %
Fattore mantenimento flusso	0.96
Uniformità colore (SDCM)	6

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 3000K

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 tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.