

LS223/09W1

Lampadina a Led G9 - 3,9W - 230Vac - Bianco caldo

Lampada Speciale - G9 - Bianco caldo - 520lm - 300° - 3.9W - 230Vac - 3000K



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Configurazione iniziale:	N/A
Distanza visibilità:	N/A
Funzione memoria:	N/A
Installazione:	N/A
Numero cicli di accensione:	10000
Numero dispositivi comandabili:	N/A
Range Wi-Fi:	N/A
Sezione conduttori:	N/A
Classe ETIM:	EC001959
Tempo di vita L70B50:	15000 h

Tipo Confezione	Scatola appendibile
Dispositivi comandabili	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi	N/A
Indicatore di stato	N/A
Montaggio connettore	N/A
Numero di pulsanti collegabili	N/A
Piattaforme compatibili	N/A
Rischio fotobiologico	Esente
Fattore di sopravvivenza	0.9
Marca	JOLight

Caratteristiche Elettriche

Carico max.:	N/A
Fattore di sfasamento DF:	0.95
Frequenza:	50-60Hz
Potenza Autoconsumo:	N/A
Potenza Canale Green:	N/A
Potenza Canale White:	N/A
Protezioni:	N/A
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Dimmerabile	no
Classe energetica	E
Potenza	3,9 W
Potenza Canale Blue	N/A
Potenza Canale Red	N/A
Potenza nominale (36V)	N/A
Tens. funzionamento AC	230Vac

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:	65 mm
Codice RAL:	N/A
Diametro lente:	N/A
Dimensioni:	15mm x 15mm x 65mm
Forma:	N/A
Ingrandimento:	N/A
Lunghezza:	15 mm
Materiale attuatore:	N/A
Materiale lente:	N/A
Peso alluminio al metro:	N/A

Attacco	G9
Colore corpo	Bianco
Diffusore	Vetro trasparente
Dimensioni	N/A
Grado di protezione	IP20
Larghezza	15 mm
Lunghezza braccio	N/A
Materiale corpo	Vetro
Per profili	N/A
Peso cover al metro	N/A

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	300 °
CRI:	80 %
Fattore mantenimento flusso:	0.95
Uniformità colore (SDCM):	6

Colore	Bianco caldo
Flusso	520 lm
Starting time	0,1 s

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 3000K

Disegni Tecnici

