

LS223/09W1

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

15000h - 10000 cicli - Bianco caldo - 3000K - 520lm - 0.1s - 3.9W - 230Vac - G9 - 15mm - 15mm - 65mm - IP20 - Bianco



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca:	JOlight
Rischio fotobiologico:	Esente
Tempo di vita L70B50:	15000 h

Numero cicli di accensione	10000
Fattore di sopravvivenza	0.9

Caratteristiche Elettriche

Dimmerabile:	no
Classe energetica:	E
Potenza:	3,9 W
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Fattore di sfasamento DF	0.95
Frequenza	50-60Hz
Tens. funzionamento AC	230Vac

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	65 mm
Colore corpo:	Bianco
Grado di protezione:	IP20
Lunghezza:	15 mm

Attacco	G9
Diffusore	Vetro trasparente
Larghezza	15 mm
Materiale corpo	Vetro

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento:	-10 / 40 °C
-------------------------	-------------

Caratteristiche di Illuminazione

Colore:	Bianco caldo
Flusso:	520 lm
Starting time:	0,1 s
Uniformità colore (SDCM):	6

CRI	80 %
Fattore mantenimento flusso	0.95
Temp. Colore	3000K

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.

Disegni Tecnici

