

LS515-10WW

Lampadina a Led G24d-x - 9W - 230Vac - Bianco caldo



Lampada Lineare - Bianco caldo - 200° - 9W - 230Vac - 3000K - G24d-x

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

Adatto per:	N/A
Configurazione iniziale:	N/A
Tipo Confezione:	Scatola appendibile
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
Tipo lampada:	PL

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 di pulsanti collegabili	N/A
Piattaforme compatibili	N/A
Rischio fotobiologico	Esente
Tempo di vita L70B50	20000 h

Caratteristiche Elettriche

Carico max.:	N/A
Fattore di potenza PF:	0.5
Potenza:	9 W
Potenza nominale (36V):	N/A
Tens. funzionamento AC:	230Vac

Dimmerabile	no
Frequenza	50-60Hz
Potenza Autoconsumo	N/A
Protezioni	N/A
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

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:	120 mm
Diametro:	37 mm
Diffusore:	Policarbonato opaco
Ingrandimento:	N/A
Materiale lente:	N/A
Peso cover al metro:	N/A

Attacco	G24d-x
Diametro lente	N/A
Forma	N/A
Lunghezza braccio	N/A
Peso alluminio al metro	N/A

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

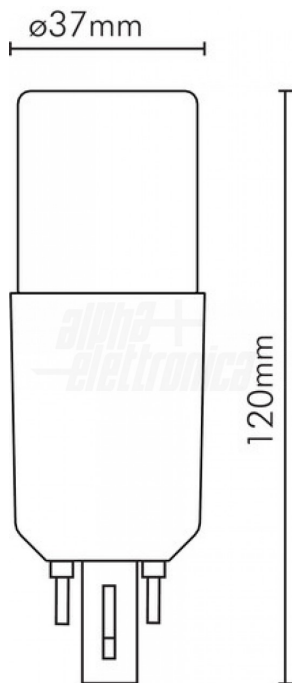
Angolo di emissione:	200 °
CRI:	80 %
Starting time:	0,2 s

Colore	Bianco caldo
Flusso	760 lm

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.