



# Scheda tecnica

## LSPAR16/6-1NW

Lampadina a Led GU10 - 6W - 230Vac - Bianco naturale

15000h - 10000 cicli - Bianco naturale - 4000K - 570lm - 0.2s - 6W - 230Vac  
- GU10 - 50mm - 50mm - 58mm - 50mm - 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

Corrente ingresso max: 50 mA  
Fattore di sfasamento DF: 0.5  
Frequenza: 50-60Hz  
Tens. funzionamento AC: 230Vac

Dimmerabile no  
Classe energetica F  
Potenza 6 W  
Tolleranza d'ingresso  $\pm 10\%$

### Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 58 mm  
Colore corpo: Bianco  
Diffusore: Policarbonato opaco  
Lunghezza: 50 mm

Attacco GU10  
Diametro 50 mm  
Larghezza 50 mm

### Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

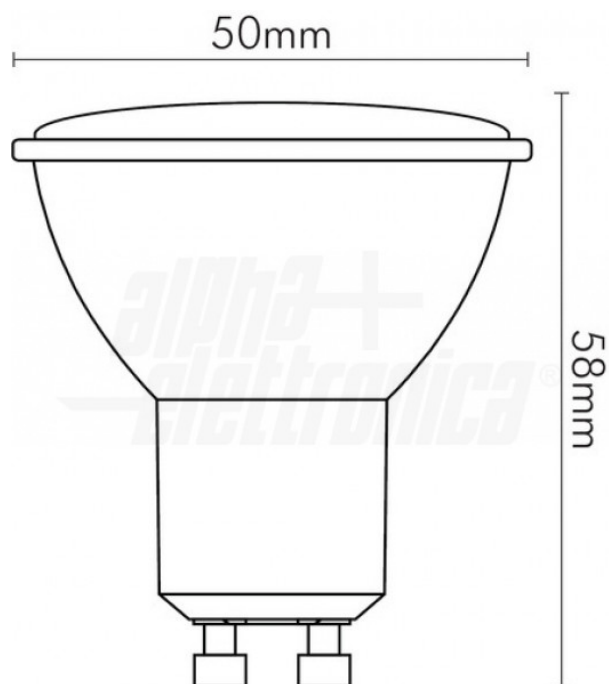
### Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale  
Flusso: 570 lm  
Starting time: 0,2 s  
Uniformità colore (SDCM): 6

CRI 80 %  
Fattore mantenimento flusso 0.96  
Temp. Colore 4000K

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



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.