

LSPAR16/7NW-A

Lampadina a Led GU10 - 35° - 6,5W - 230Vac - Bianco naturale

15000h - 10000 cicli - Bianco naturale - 4000K - 500lm - 35° - 0.1s - 6.5W - 230Vac - GU10 - 50mm - 50mm - 54mm - 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: 1
Tipo lampada: PAR16

Caratteristiche Elettriche

Dimmerabile: no
Classe energetica: F
Potenza: 6,5 W
Tolleranza d'ingresso: ±10%

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

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 54 mm
Colore corpo: Bianco
Diffusore: PMMA trasp.
Lunghezza: 50 mm

Attacco: GU10
Diametro: 50 mm
Larghezza: 50 mm

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 35°
CRI: 80 %
Fattore mantenimento flusso: 0.93
Temp. Colore: 4000K

Colore: Bianco naturale
Flusso: 500 lm
Starting time: 0,1 s
Uniformità colore (SDCM): 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.

Disegni Tecnici

