

Scheda tecnica



LBA60/12DNW

Lampadina a Led E27 - 11W - 230Vac - Bianco naturale - Dimmerabile

15000h - 10000 cicli - Bianco naturale - 4000K - 1210lm - 0.2s - 11W - 230Vac - E27 - 60mm - 60mm - 112mm - 60mm - Bianco



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

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

Caratteristiche Elettriche

Corrente ingresso max: 55 mA

Controllo:: 230V - Taglio di fase

Classe energetica: E
Potenza: 11 W
Tolleranza d'ingresso: ±10%

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 112 mm

Colore corpo: Bianco

Diffusore: Policarbonato opaco

Lunghezza: 60 mm

Caratteristiche Termiche

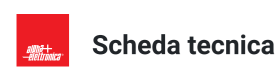
Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

10000
0.9
Bulbo

si
0.9
50-60Hz
230Vac

Attacco	E27
Diametro	60 mm
Larghezza	60 mm

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

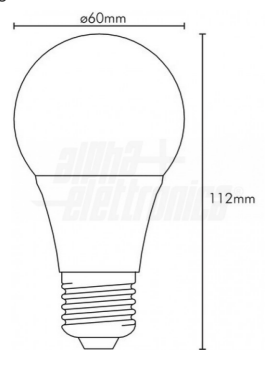


Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale
Flusso: 1210 lm
Starting time: 0,2 s
Uniformità colore (SDCM): 6

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

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.