

# Scheda Tecnica



#### **LBA70/16NW**

Rischio fotobiologico

Tipo lampada

Lampadina a Led E27 - 16W - 230Vac - Bianco naturale

20000h - 10000 cicli - Bianco naturale - 4000K - 1900lm - 180° - 0.2s - 16W - 230Vac - E27 - 142mm - 71mm - Bianco



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Numero cicli di accensione: 10000
Tempo di vita: 20000 h
Marca: JOlight

#### Caratteristiche Elettriche

Dimmerabile: no
Frequenza: 50-60Hz
Tens. funzionamento AC: 230Vac

## Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 142 mm Colore corpo: Bianco

Diffusore: Policarbonato opaco

#### Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

### Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 180 ° CRI: 80 % Starting time: 0,2 s

Fattore di potenza	0.5	
Potenza	16 W	
Tolleranza d'ingresso	±10%	

Esente

Bulbo

Attacco	E2/
Diametro	71 mm

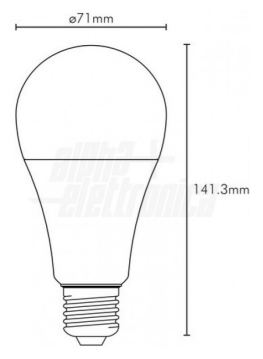
Colore	Bianco naturale
Flusso	1900 lm
Temp. Colore	4000K

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

info@alphaelettronica.com www.alphaelettronica.com ordini@alphaelettronica.com Creato il 12/02/2021



# 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.