

MINI-BULBO - 230VAC - E27 - 8W - OPACA



Attacco

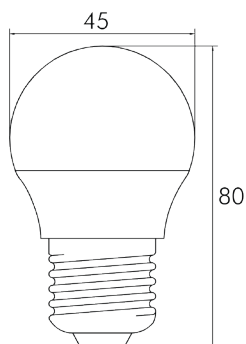
E27

Potenza

8W

Tipo

Mini-Bulbo



CARATTERISTICHE GENERALI

Marca: JOLight
 Tipo lampada: Mini-Bulbo
 Tempo di vita L70B50: 15000h
 Numero cicli di accensione: 10000 cicli
 Fattore di sopravvivenza: 0.9
 Rischio fotobiologico: Esente

CARATTERISTICHE DI ILLUMINAZIONE

CRI: 80
 Starting time: 0.2s
 Fattore mantenimento flusso: 0.96
 Uniformità colore (SDCM): 6

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Classe energetica: F
 Potenza: 8W
 Fattore di sfasamento DF: 0.5
 Tens. funzionamento AC: 230Vac
 Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
 Frequenza: 50-60Hz
 Dimmerabile: no

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Attacco: E27
 Altezza: 80mm
 Diametro: $\phi 45$ mm
 Colore corpo: Bianco
 Diffusore: Policarbonato opaco

CARATTERISTICHE TERMICHE

Temp. di funzionamento: $-10 / 40^{\circ}\text{C}$

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LBG45/8PW	A F	Bianco freddo	6000K	730lm	8 017443 674110
LBG45/8NW	A F	Bianco naturale	4000K	710lm	8 017443 673953
LBG45/8W1	A F	Bianco caldo	3000K	710lm	8 017443 673946

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 10pz.

BULBO - 230VAC - E27 - 8,5W - OPACA



Attacco

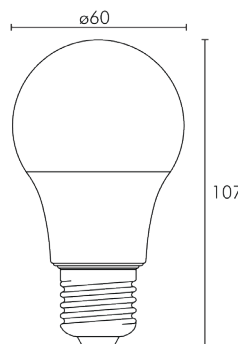
E27

Potenza

8.5W

Tipo

Bulbo



CARATTERISTICHE GENERALI

Marca: JOLight
 Tipo lampada: Bulbo
 Tempo di vita L70B50: 20000h
 Numero cicli di accensione: 10000 cicli
 Fattore di sopravvivenza: 0.9
 Rischio fotobiologico: Esente

CARATTERISTICHE DI ILLUMINAZIONE

CRI: 80
 Angolo di emissione: 180°
 Starting time: 0.2s
 Fattore mantenimento flusso: 0.96
 Uniformità colore (SDCM): 6

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Classe energetica: F
 Potenza: 8.5W
 Fattore di potenza PF: 0.5
 Fattore di sfasamento DF: 0.5
 Corrente ingresso max: 70mA
 Tens. funzionamento AC: 230Vac
 Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
 Frequenza: 50-60Hz
 Dimmerabile: no

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Attacco: E27
 Altezza: 107mm
 Diametro: $\phi 60$ mm
 Colore corpo: Bianco
 Diffusore: Policarbonato opaco

CARATTERISTICHE TERMICHE

Temp. di funzionamento: $-10 / 40^{\circ}\text{C}$

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
LBA60/8PW	A F	Bianco freddo	6500K	850lm	8 017443 665002
LBA60/8NW	A F	Bianco naturale	4000K	840lm	8 017443 664999
LBA60/8WW2	A F	Bianco caldo	3000K	806lm	8 017443 665019

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 10pz.