

## GLOBO - 230VAC - E27 - 18W - OPACA



Attacco

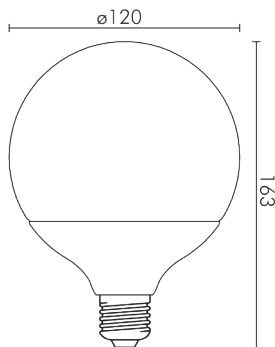
E27

Potenza

18W

Tipo

Globo



## CARATTERISTICHE GENERALI

Tipo lampada: Globo  
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

Potenza: 18W  
Fattore di sfasamento DF: 0.7  
Corrente ingresso max: 145mA  
Tens. funzionamento AC: 230Vac  
Tolleranza d'ingresso: ±10%  
Frequenza: 50-60Hz  
Dimmerabile: no

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

Attacco: E27  
Altezza: 163mm  
Diametro: ø120mm  
Colore corpo: Bianco  
Diffusore: Policarbonato opaco

## CARATTERISTICHE TERMICHE

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

## GLOBO - 230VAC - E27 - 24W - OPACA



Attacco

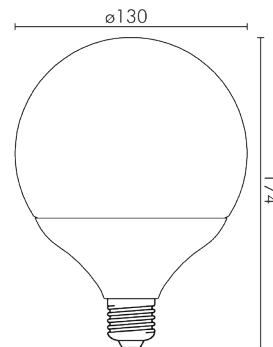
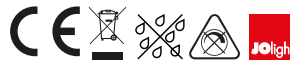
E27

Potenza

24W

Tipo

Globo



## CARATTERISTICHE GENERALI

Tipo lampada: Globo  
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

Potenza: 24W  
Fattore di sfasamento DF: 0.7  
Corrente ingresso max: 140mA  
Tens. funzionamento AC: 230Vac  
Tolleranza d'ingresso: ±10%  
Frequenza: 50-60Hz  
Dimmerabile: no

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

Attacco: E27  
Altezza: 174mm  
Diametro: ø130mm  
Colore corpo: Bianco  
Diffusore: Policarbonato opaco

## CARATTERISTICHE TERMICHE

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
<b>LBG120/18PW</b>	<b>A F</b>	Bianco freddo	6500K	1900lm	8 017443 675803
<b>LBG120/18NW</b>	<b>A F</b>	Bianco naturale	4000K	1900lm	8 017443 672307
<b>LBG120/18W1</b>	<b>A F</b>	Bianco caldo	3000K	1900lm	8 017443 675797

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole  
Prezzo per: unità  
Multiplo di vendita: 5pz.

Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
<b>LBG130/24-1PW</b>	<b>A E</b>	Bianco freddo	6500K	2650lm	8 017443 675810
<b>LBG130/24-1NW</b>	<b>A E</b>	Bianco naturale	4000K	2650lm	8 017443 672697
<b>LBG130/24-1W1</b>	<b>A F</b>	Bianco caldo	3000K	2500lm	8 017443 672703

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole  
Prezzo per: unità  
Multiplo di vendita: 1pz.