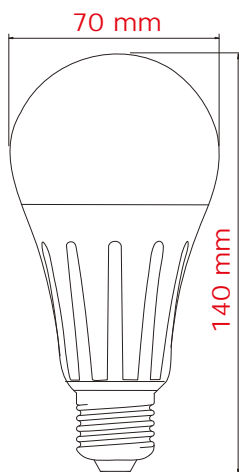


BULBO LED OPACO B70 - 20W - Ø 70 mm - Base E27



Specifiche tecniche

- Tensione di alimentazione : 170÷240Vca
- Frequenza : 50/60Hz
- Fattore di potenza (PF) : >0,5
- Tipo driver : IC
- Sorgente luminosa : Diodi LED San'an
- CRI (Ra) : >80
- Angolo di emissione : 270°
- Tempo Vita : 20000 ore (max 12h/gg)
- Temperatura di esercizio : -20°C ~ +50°C
- Numerodi accensioni : 20.000 (ritardo <0,2s)
- Materiali : PC termoplastico, alluminio
- Confezione : Scatola
- Destinazione d'uso : Domestico interno
- Sostituisce : Incandescenza tradizionale da 150W

• Certificazioni :

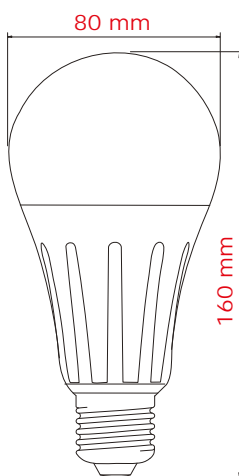


Classe energetica



Tipo Attacco		Potenza reale (W)	Efficienza (Lm/W)	Flusso Luminoso (Lm)	Temp. Colore (K)	Tensione aliment. (Vca)	Tipo diffusore	Utilizzo Dimmer	Diametro Ø (mm)	Altezza (mm)
 E27	5906570	20	85-95	1700	3000	170÷240	Opaco		70	140
				1800	4000					
				1900	6000					

BULBO LED OPACO B80 - 24W - Ø 80 mm - Base E27



Specifiche tecniche

- Tensione di alimentazione : 170÷240Vca
- Frequenza : 50/60Hz
- Fattore di potenza (PF) : >0,5
- Tipo driver : IC
- Sorgente luminosa : Diodi LED San'an
- CRI (Ra) : >80
- Angolo di emissione : 270°
- Tempo Vita : 20000 ore (max 12h/gg)
- Temperatura di esercizio : -20°C ~ +50°C
- Numerodi accensioni : 20.000 (ritardo <0,2s)
- Materiali : PC termoplastico, alluminio
- Confezione : Scatola
- Destinazione d'uso : Domestico interno
- Sostituisce : Incandescenza tradizionale da 150W

• Certificazioni :



Classe energetica



Tipo Attacco		Potenza reale (W)	Efficienza (Lm/W)	Flusso Luminoso (Lm)	Temp. Colore (K)	Tensione aliment. (Vca)	Tipo diffusore	Utilizzo Dimmer	Diametro Ø (mm)	Altezza (mm)
 E27	5906576	24	90-100	2200	3000	170÷240	Opaco		80	160
				2300	4000					
				2400	6000					