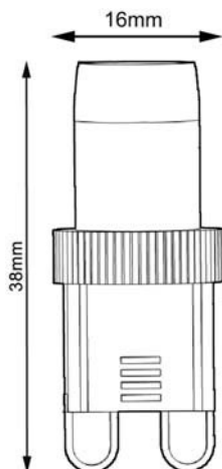


LAMPADA LED Miniaturizzata 2,4W e 3,5W - Ø 16 mm - Base G9 - 230VCA



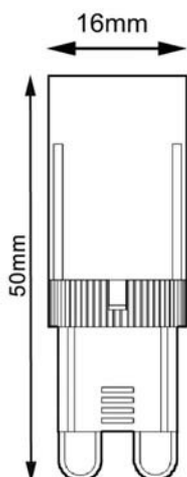
Specifiche tecniche

- Tensione di alimentazione : 230vca
- Frequenza (ca) : 50/60Hz
- Power Factor (PF) : >0,5
- Sorgente luminosa : **17 x Diodi LED SMD2835 Epistar**
- CRI (Ra) : >80
- Angolo di emissione : **360°**
- Tempo Vita : >30000 ore
- Temperatura di esercizio : -20°C ~ +40°C
- Materiali : Ceramica, PC trasparente
- Confezione : Scatola
- Destinazione d'uso : Domestico interno
- Certificazioni : CE RoHS



Equivale ad una alogena da circa 30W

Tipo Attacco	Codice	Potenza reale (W)	Efficienza (Lm/W)	Flusso Luminoso (Lm)	Temp. Colore (°K)	Tensione (Vca)	Tipo diffusore	Utilizzo Dimmer	Diametro Ø (mm)	Altezza (mm)
 9 mm G9	DSC5941826	2,4	90-100	220	3000	230	Trasp.	No	16	38
	DSC5941828	2,4	90-100	240	4000	230	Trasp.	No	16	38
	DSC5941830	2,4	90-100	245	6000	230	Trasp.	No	16	38



Specifiche tecniche

- Tensione di alimentazione : 230vca
- Frequenza (ca) : 50/60Hz
- Power Factor (PF) : >0,5
- Sorgente luminosa : **51 x Diodi LED SMD2835 Epistar**
- CRI (Ra) : >80
- Angolo di emissione : **360°**
- Tempo Vita : >30000 ore
- Temperatura di esercizio : -20°C ~ +40°C
- Materiali : Ceramica, PC trasparente
- Confezione : Scatola
- Destinazione d'uso : Domestico interno
- Certificazioni : CE RoHS



Equivale ad una alogena da circa 40W

Tipo Attacco	Codice	Potenza reale (W)	Efficienza (Lm/W)	Flusso Luminoso (Lm)	Temp. Colore (°K)	Tensione (Vca)	Tipo diffusore	Utilizzo Dimmer	Diametro Ø (mm)	Altezza (mm)
 9 mm G9	DSC5941832	3,5	100-110	370	3000	230	Trasp.	No	16	50
	DSC5941834	3,5	100-110	380	4000	230	Trasp.	No	16	50
	DSC5941836	3,5	100-110	385	6000	230	Trasp.	No	16	50