

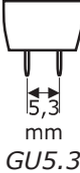
Serie FARETTI MR16 Ø 50 mm - 4W - Base GU5.3



Specifiche tecniche

- Tensione di alimentazione : 11÷13Vcc/ca
- Frequenza (ca): 50-60Hz
- Corrente ingresso : 0,25A
- Fattore di potenza (PF) : >0,6
- Sorgente luminosa : **1 x LED COB LG**
- Angolo di emissione : **60°**
- Tempo Vita : >35000 ore
- Temperatura di esercizio : -30°C ~ +45°C
- Materiali : Alluminio + PMMA
- Confezione : Scatola
- Destinazione d'uso : Domestico interno
- Certificazioni : CE RoHS



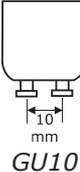
| Tipo Attacco | Codice | Potenza reale (W) | Efficienza (Lm/W) | Flusso Luminoso (Lm) | Temp. Colore (°K) | Tensione | Tipo diffusore | Utilizzo Dimmer | Diametro Ø (mm) | Altezza (mm) |
|--|------------|-------------------|-------------------|----------------------|-------------------|----------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|
|  5,3 mm GU5.3 | DSC5941425 | 4 | 70-80 | 280 | 3000 | 12Vcc/ca | Riflettore | No | 50 | 51 (pin inclusi) |
| | DSC5941420 | 4 | 70-80 | 320 | 6000 | 12Vcc/ca | Riflettore | No | 50 | 51 (pin inclusi) |

Serie FARETTI MR16 Ø 50 mm - 4W - Base GU10



- Tensione di alimentazione : 100÷240Vca
- Frequenza (ca): 50-60Hz
- Corrente ingresso : 0,014A
- Fattore di potenza (PF) : >0,6
- Sorgente luminosa : **1 x LED COB LG**
- Angolo di emissione : **60°**
- Tempo Vita : >35000 ore
- Temperatura di esercizio : -30°C ~ +45°C
- Materiali : Alluminio + PMMA
- Confezione : Scatola
- Destinazione d'uso : Domestico interno
- Certificazioni : CE RoHS



| 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) |
|---|------------|-------------------|-------------------|----------------------|-------------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|
|  10 mm GU10 | DSC5941435 | 4 | 70-80 | 280 | 3000 | 100÷240 | Riflettore | No | 50 | 62 (pin inclusi) |
| | DSC5941430 | 4 | 70-80 | 320 | 6000 | 100÷240 | Riflettore | No | 50 | 62 (pin inclusi) |