

Lampadina LED dicroica GU10 dimmerabile 6W vetro chip SAMSUNG 38° 660Lm

Códigos:

Referencia: GU10-DM6W



Ficha técnica:

Potenza (W): 6
Vtaggio nominale (V): 220-240V
Temperatura di colore CCT: 6000K
Temperatura di colore CCT: 3000K
Temperatura di colore CCT: 4000K
LED: SMD2835
Marca di chip LED: SAMSUNG
Dimmerabile: Sí, TRIAC
Base: GU10
Efficacia luminosa (Lm/W): 110
Lumen (Lm): 660
CRI: +83
IP: IP20
Angolo luminoso: 38°
Frequenza (Hz): 50-60Hz
Dimensioni (mm): Ø50x54mm
Materiale: Vetro
Intervallo di temperatura: -20°C ~ +55°C
Classe Energia 2021: A+
Vita stimata di diodo: 25.000h
Certificazione: CE - RoHS
Garanzia: 5 años

Variantes disponibles:

Temperatura di colore: Bianco neutro 4000K, Bianco freddo 6000K, Bianco caldo 3000K

Descripción del producto:

Lampadina LED dicroica GU10 ad intensità regolabile, con 6W di potenza per sostituire lampadine alogene fino a 50W di consumo. Include CHIP LED SMD2835 SAMSUNG ad alta luminosità, con un flusso di 660 lumen.

Il dicroico GU10 è realizzato in vetro, con un angolo di 38°. Il dicroico GU10 ha un diametro standard di 50 mm che si adatta a tutti i cerchi commerciali e telai da incasso. Sostituisce gli oblò alogeni.

La lampadina LED GU10 è collegata direttamente alla corrente 230V.

Galería de imágenes:



CRI < 70
Ra

Chromatic Reproduction Index
Farbwiedergabeindex
Índice de Reproducción Cromática
Rendu des Couleurs
Indice de rendu des couleurs
Indice di resa cromatica

