



Lampadina LED GU10 7W SMD2835 Ø50mm 120°.

Ref. B522

LED dicroico da 7W con chip Epistar SMD2835, connettore GU10, angolo di 120° e diametro di 50 mm. Questa lampadina a LED è ideale per sostituire le lampadine alogene fino a 60W. 230V7WGU10120°Lumen: 665



Dati del prodotto

Tonalità della luce	Bianco freddo, Bianco neutro, Bianco caldo
Kelvin (K)	3000, 6000, 4000
Lumen (Lm)	705 Bianco freddo; 702 Bianco neutro; 680 Bianco caldo
Efficienza (Lm/w)	100
CRI	80-85
Angolo di apertura (°)	120
Tipo di LED	SMD 2835
Dimmerabile	No
Tensione nominale (V)	230V-AC
Frequenza (Hz)	50 - 60
Fattore di potenza (cosφ)	0,6
Driver	Interno
Porta lampada	GU10
Dimensioni (mm) LxIxh	50x55
Materiale	Plastica
Materiale diffusore	Plastica
Uso esterno	No



Intervallo di temperatura	-20°C ~ +40°C
Vita utile (h)	25000
Classe di efficienza energetica	A+ (2021)
Certificati	CE, ROHS
Garanzia	Secondo garanzia legale: 3 anni

Varianti di prodotto

Riferimento	Attributi	
B522BF	Temperatura di colore - Bianco Freddo	
B522BN	Temperatura di colore - Bianco Neutro	
B522BC	Temperatura di colore - Bianco Caldo	
B522-270	Temperatura di colore - Bianco caldo 2700K	