

## LED PAR16 GU10 230V 7W 2200K 46D Dimm

Bailey nr.: 142917

BEE LED PAR16 GU10 230V-240V 7W (50W) 2200K 822 46D Dimmbar  
50x55mm



allgemeine Klassifikation	
EAN-code	8714681429174
Produktserie	LED Reflector MV BEE
Produkttyp	GU10
Spezifikation	
Nennspannung	220 240 V
Spannungsart	AC
Nennstrom	29 32 mA
Leistungsfaktor	0.7
Lampenleistung	7 7 W
Lichtstrom	342 418 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	380 lm
Lampenlichtausbeute	380 lm/W
Lichtstärke	
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lampenform	Reflektor
Ausführung Glas/Abdeckung	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiß <3300 K
Socket	GU10
Farbe	
Lichtfarbe	822 822
Farbtemperatur	2200 2200 K
Gehäusefarbe	grau
Ausstrahlungswinkel	46 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM5
Dimmbar	Ja
Durchmesser	50 mm
Länge	55 mm
Schutzart (IP)	IP20
Energieeffizienzindex (EEI)	0.196
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	50000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	7 kWh
Mittlere Nennlebensdauer	15000 h

