

LED Reflektorform PAR16 50x56mm dimmbar GU10 7W 3000/4200/6500K 700Lm

Artikel-Nr.: 32818

LED Spot mit 38° AW, 3 Lichtfarben einstellbar, weißes Gehäuse, Prisma Cover, Dimmtechnik TRIAC. Quecksilbergehalt (mg): 0



Art des Zubehörs/Ersatzteils: LED-Lampe/Multi-LED

Leistungsfaktor:	0,9
Lampenleistung:	7 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	700 lm
Lampenlichtausbeute:	100 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	Prisma
Sockel:	GU10
Farbe:	weiß
Gehäusefarbe:	weiß
Ausstrahlungswinkel:	38 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Ohne Dimmfunktion:	nein
Durchmesser:	50 mm
Länge:	56 mm
Schutzart (IP):	IP20
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	E
Lampenbezeichnung:	R50
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000



Artikel-Nr.: 32818

Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	7 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	25000 h

