

## LED Reflektorlampe PAR16 50x55mm GU10 220-240VAC 6W/827 675Lm 2700K 36° dimmbar

Artikel-Nr.: 32167

GU10 Reflektor mit hoher Leuchtkraft und excellenter Lichtausbeute. 14 verbaute SMD LED, Triac Dimmung. Das PVC Cover schützt den Reflektor vor Überhitzung bei >8h Dauereinsatz. ...

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

Leistungsfaktor:	0,9
Spannungsart:	AC
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	Prisma
Sockel:	GU10
Farbe:	weiß
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Dimmung Phasenabschnitt:	ja
Dimmung Phasenanschnitt:	ja
Ohne Dimmfunktion:	nein
Durchmesser:	50 mm
Länge:	55 mm
Schutzart (IP):	IP20
Lampenbezeichnung:	MR16
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	30000
Mittlere Nennlebensdauer:	25000 h
Ausstrahlungswinkel:	36 °
Lichtstrom:	675 lm
Lampenlichtausbeute:	112 lm/W



# Datenblatt

Artikel-Nr.: 32167

Lampenleistung:	6 W
Lichtstärke:	1194 cd
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Farbtemperatur:	2700 K
Gehäusefarbe:	weiß
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	6 kWh
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	E

