

LED Reflektorlampe PAR16 50x51mm GU10 220-240V 7W 550lm 2700K 38° dimmbar

Artikel-Nr.: 36262

LED Reflektorlampe PAR16 50x51mm Die LED-Reflektorlampe mit Stecksockel zeichnet sich durch sehr geringen Energieverbrauch, besonders lange Lebensdauer sowie geringe Wärmeentwicklung aus. Die Reflektorlampe eignet sich ...



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

Leistungsfaktor:	0,95
Lampenleistung:	7 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	550 lm
Lampenlichtausbeute:	78 lm/W
Lichtstärke:	43 cd
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	GU10
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	2700 K
Gehäusefarbe:	sonstige
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Durchmesser:	50 mm
Länge:	51 mm
Lampenbezeichnung:	MR16
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	7 kWh



Datenblatt

Artikel-Nr.: 36262

Mittlere Nennlebensdauer:	40000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	F
Dimmung Phasenabschnitt:	ja
Dimmung Phasenanschnitt:	ja
Ohne Dimmfunktion:	nein

