Datenblatt



LED PAR16 50x54mm Step Dimmung GU10 220-240VAC 4,5W/830 max.521Lm 3000K 36°

Artikel-Nr.: 31791

LED PAR16 50x54mm Step Dimmung MR16 Spot mit 4 LED, 3-Stufen-Dimmung (350/175/50 Lm), Lampenkörper aus Glas, vergleichbar mit 50 W einer herkömmlichen Glühlampe Quecksilbergehalt (mg): ...





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

Nennstrom:	35 mA
Leistungsfaktor:	0,5
Lampenleistung:	4,4 W
Spannungsart:	AC
Lampenlichtausbeute:	79 lm/W
Lichtstärke:	700 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:	3000 K
Gehäusefarbe:	sonstige
Ausstrahlungswinkel:	36 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Durchmesser:	50 mm
Länge:	54 mm
Schutzart (IP):	IP20
Lampenbezeichnung:	MR16

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 17.09.2025







Datenblatt



Artikel-Nr.: 31791

Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	7500
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	5 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	15000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	sonstige
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	F

Seite 2 / 2 Letzte Aktualisierung am: 17.09.2025





