

Datenblatt

LED Reflektorlampe PAR16 50x55mm GU10 220-240VAC 6W/840 730Lm 4000K 36° dimmbar

Artikel-Nr.: 32169

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

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

Leistungsfaktor:	0,9
Lampenleistung:	6 W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Reflektor
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Sockel:	GU10
Gehäusefarbe:	weiß
Ausstrahlungswinkel:	36 °
Dimmung Phasenabschnitt:	ja
Dimmung Phasenanschnitt:	ja
Dimmung Touch and Dim:	ja
Durchmesser:	50 mm
Länge:	55 mm
Schutzart (IP):	IP20
Lampenbezeichnung:	MR16
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	30000
Mittlere Nennlebensdauer:	25000 h
Lichtstrom:	730 lm
Lampenlichtausbeute:	121 lm/W
Lichtstärke:	1282 cd



Datenblatt



Artikel-Nr.: 32169

Farbtemperatur:	4000 K
Lichtstrom:	730 lm
Lampenlichtausbeute:	121 lm/W
Lichtstärke:	1282 cd

