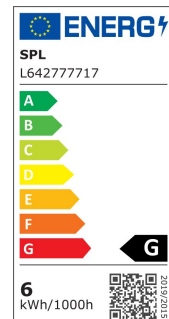


# Datenblatt

## LED Reflektor PAR16 50x63mm silber GU10 180-240V 5,5W 250Lm 2000-2800K 30°-80° dimmbar

Artikel-Nr.: 37133

LED Reflektor PAR16 50x63mm silber Beim Dimmen verändert sich der Rotanteil des Lichts, Farbtemperaturen zwischen 2.000 und 2.800 Kelvin werden erreicht, Abstrahlwinkel über Drehen der ...



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

Leistungsfaktor:	0,65
Lampenleistung:	5,5 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	250 lm
Lampenlichtausbeute:	45,45 lm/W
Lichtstärke:	420 cd
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	GU10
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	2800 K
Gehäusefarbe:	sonstige
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Durchmesser:	50 mm
Länge:	63 mm
Lampenbezeichnung:	PAR16
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	50000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	6 kWh



# Datenblatt

Artikel-Nr.: 37133

Mittlere Nennlebensdauer:	30000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	G

