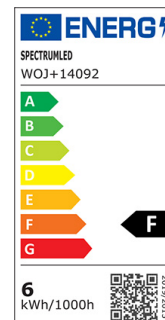


LED-Reflektorform 50x58mm GU10 230V 6W 500lm 3000K 45°

Artikel-Nr.: 32547

LED-Reflektorform 50x58mm energiesparender LED Spot mit hoher
Lichtausbeute Quecksilbergehalt (mg): 0



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

Nennspannung:	230 V
Nennstrom:	50 mA
Leistungsfaktor:	0,5
Lampenleistung:	6 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	500 lm
Lampenlichtausbeute:	83 lm/W
Lichtstärke:	510 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:	3000 K
Gehäusefarbe:	weiß
Ausstrahlungswinkel:	45 °
Durchmesser:	50 mm
Länge:	58 mm
Schutzart (IP):	IP20



Artikel-Nr.: 32547

Lampenbezeichnung:	PAR16
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	6 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	17000 h
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	F

