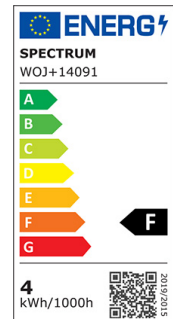


LED-Reflektorform 50x58mm GU10 230V 4W 290lm 6000K 55°

Artikel-Nr.: 32546

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



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

Nennspannung:	230 V
Nennstrom:	40 mA
Leistungsfaktor:	0,5
Lampenleistung:	4 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	410 lm
Lampenlichtausbeute:	102 lm/W
Lichtstärke:	510 cd
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	tageslichtweiß >5300 K
Sockel:	GX5,3
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	6000 K
Gehäusefarbe:	weiß
Ausstrahlungswinkel:	45 °
Durchmesser:	50 mm
Länge:	58 mm
Schutzart (IP):	IP20



Datenblatt

Artikel-Nr.: 32546

Lampenbezeichnung:	PAR16
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	4 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	17000 h
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	F

