## **Datenblatt**



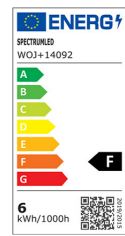
## LED-Reflektorform 50x58mm

Artikel-Nr.: 32547

energiesparender LED Spot mit hoher Lichtausbeute

Quecksilbergehalt (mg): 0





Nennspannung:	230230 V
Nennstrom:	5050 mA
Leistungsfaktor:	0.5
Lampenleistung:	66 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	500500 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:	30003000 K
Gehäusefarbe:	weiß
Ausstrahlungswinkel:	4545 °
Dimmbar:	nein
Durchmesser:	50 mm
Länge:	58 mm
Schutzart (IP):	IP20
Lampenbezeichnung:	PAR16
Energieeffizienzklasse:	F
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	6 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	17000 h

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 05:54:21





