Datenblatt



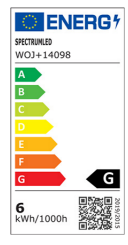
LED-Reflektorform 50x50mm

Artikel-Nr.: 32543

energiesparender LED Spot mit hoher Lichtausbeute

Quecksilbergehalt (mg): 0





Nennspannung:	1212 V
Nennstrom:	800800 mA
Leistungsfaktor:	0.5
Lampenleistung:	66 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	450450 lm
Lampenlichtausbeute:	75 lm/W
Lichtstärke:	630 cd
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	GU5,3
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	30003000 K
Gehäusefarbe:	weiß
Ausstrahlungswinkel:	3838 °
Dimmbar:	nein
Durchmesser:	50 mm
Länge:	49 mm
Schutzart (IP):	IP20
Lampenbezeichnung:	PAR16
Energieeffizienzklasse:	G
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	7 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	17000 h

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 05:54:13





