

LED Reflektorform PAR16 50x56mm dimmbar GU10 7W 3000/4200/6500K 700Lm

Artikel-Nr.: 32818

LED Spot mit 38° AW, 3 Lichtfarben einstellbar, weißes Gehäuse, Prisma Cover, Dimmtechnik TRIAC. Quecksilbergehalt (mg): 0



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

Leistungsfaktor:	0,9
Lampenleistung:	7 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	700 lm
Lampenlichtausbeute:	100 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	Prisma
Sockel:	GU10
Farbe:	weiß
Gehäusefarbe:	weiß
Ausstrahlungswinkel:	38 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Ohne Dimmfunktion:	nein
Durchmesser:	50 mm
Länge:	56 mm
Schutzart (IP):	IP20
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	E
Lampenbezeichnung:	R50
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000



Datenblatt



Artikel-Nr.: 32818

Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	7 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	25000 h

Seite 2 / 2

Letzte Aktualisierung am: 12.01.2026



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

Alle Produktangaben sind Angaben des Herstellers und ohne Gewähr. Betriebswerte und Maße gelten mit den üblichen geringfügigen Abweichungen. Alle Maße sind Großmaße. Die angegebene Lebensdauer versteht sich als ungefährer Richtwert und ist ohne Gewähr. Alle Abbildungen ähnl.; technische bzw. Design-Änderungen sowie Liefermöglichkeiten vorbehalten. Darüber hinaus gelten die aktuellen AGB der Scharnberger + Hasenbein GmbH.



Scharnberger + Hasenbein Elektro GmbH
Calenberger Straße 21 | 31171 Nordstemmen
Tel. 0 5069 8063 - 0 | Fax: 0 5069 8063 - 63
info@sh-licht.de | www.sh-licht.de