

Datenblatt

LED Reflektorlampe PAR16 50x55mm GU10 220-240VAC 7,5W/827 1000Lm 2700K 45° dimmbar

GU10 Reflektor mit hoher Leuchtkraft und excellenter Lichtausbeute. 16 verbaute SMD LED, silbernes Gehäuse, Triac Dimmung. Das PVC Cover schützt den Reflektor vor Überhitzung bei ...

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

Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	Prisma
Sockel:	GU10
Farbe:	weiß
Gehäusefarbe:	weiß
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Dimmung Phasenabschnitt:	ja
Dimmung Phasenanschnitt:	ja
Ohne Dimmfunktion:	nein
Durchmesser:	50 mm
Länge:	55 mm
Schutzart (IP):	IP20
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	D
Lampenbezeichnung:	MR16
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	30000
Mittlere Nennlebensdauer:	25000 h
Kompatibel mit Amazon Alexa:	
Kompatibel mit Apple HomeKit:	7,5
Lichtstrom:	1000 lm



Datenblatt



Artikel-Nr.: 32170

Seite 2 / 3

Letzte Aktualisierung am: 19.01.2026



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

Datenblatt



Artikel-Nr.: 32170

Lampenleistung:	7,5 W
Lichtstrom:	1000 lm
Lampenlichtausbeute:	125 lm/W
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Farbtemperatur:	2700 K
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	8 kWh
Ausstrahlungswinkel:	45 °

