

Datenblatt

LED Reflektorlampe PAR16 50x55,5mm dimmbar GU10 230VAC 5,5W blau 450-470nm 30°

Artikel-Nr.: 34846

LED Zur dekorativen Beleuchtung, Dimmtechnik Triac/Phasenanschnitt.
Ersatz für alte Halogenstrahler, einfach in vorhandene Fassungen
einsetzen

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig ...



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

Leistungsfaktor:	0,8
Lampenleistung:	5,5 W
Spannungsart:	AC
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	klar
Sockel:	GU10
Farbe:	blau
Ausstrahlungswinkel:	30 °
Durchmesser:	50 mm
Länge:	55,5 mm
Schutzart (IP):	IP40
Lampenbezeichnung:	PAR16
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	5,5 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	35000 h
Dimmung Phasenanschnitt:	ja
Ohne Dimmfunktion:	nein

Letzte Aktualisierung am: 20.01.2026



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 Größtmaße. 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