

LED Reflektorlampe PAR16 50x55,5mm dimmbar

Artikel-Nr.: 34846

LED Spot mit blauer Lichtfarbe, 450 nm, Triac Dimmung,
Phasenanschnittsdimmung

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig,
Spezialprodukt gemäß 1194/2012
Quecksilbergehalt (mg): 0
Zündzeit/Startzeit (s): 0,0
Lichtstromerhalt: 0.70



Nennspannung:	230...230 V
Leistungsfaktor:	0.8
Lampenleistung:	5.5...5.5 W
Spannungsart:	AC
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	klar
Sockel:	GU10
Farbe:	blau
Ausstrahlungswinkel:	30...30 °
Dimmbar:	ja
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
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	RG1

Letzte Aktualisierung am: 10.09.2023 06:13:09



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 ungefährender 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. 05069 8063-0 · Fax: 05069 8063-63
info@sh-licht.de · www.sh-licht.de