

LED Reflektorform PAR16 4SMD 50x56mm

Artikel-Nr.: 34590

dimmbare LED-HV-Reflektorlampe, idealer Ersatz für HV-Halogenlampen, vergleichbar mit einem 35-W-Halogenspot

Quecksilbergehalt (mg): 0
Zündzeit/Startzeit (s): 0,0
Lichtstromerhalt: 0,7



Nennspannung:	230...230 V
Leistungsfaktor:	0.5
Lampenleistung:	5...5 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	350...410 lm
Lampenlichtausbeute:	70 lm/W
Lichtstärke:	774 cd
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	tageslichtweiß >5300 K
Sockel:	GU10
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	6500...6500 K
Gehäusefarbe:	grau
Ausstrahlungswinkel:	30...30 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
Dimmbar:	ja
Durchmesser:	50 mm
Länge:	55.5 mm
Schutzart (IP):	IP40
Lampenbezeichnung:	PAR16
Energieeffizienzklasse:	G
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	5 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	35000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 06:11:12



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