

## LED Reflektorform PAR16 4SMD 50x56mm

Artikel-Nr.: 33843

Die neue Generation dimmbarer LED-HV-Reflektorlampen mit GU10 Sockel bieten marktführende Effizienz und Lichtausbeute. Sie sind der ideale Ersatz für HV-Halogenlampen mit GU10 Sock...

Quecksilbergehalt (mg): 0  
Zündzeit/Startzeit (s): 0,0  
Lichtstromerhalt: 0.70



Nennspannung:	230...230 V
Leistungsfaktor:	0.8
Lampenleistung:	5...5 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	340...340 lm
Lampenlichtausbeute:	68 lm/W
Lichtstärke:	100 cd
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	GU10
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	2700...2700 K
Ausstrahlungswinkel:	120...120 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Dimmbar:	ja
Durchmesser:	50 mm
Länge:	56 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
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	RG0

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 06:06:45



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