

LED Reflektorlampe PAR16 50x57mm

Artikel-Nr.: 33132

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

Energieeffizienzklasse: Auslauftype, nicht kennzeichnungspflichtig



Nennspannung:	220...240 V
Leistungsfaktor:	0.9
Lampenleistung:	4.5...4.5 W
Spannungsart:	AC
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	200 lm
Lampenlichtausbeute:	44 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	GU10
Farbe:	weiß
Lichtfarbe:	830...830
Farbtemperatur:	3000...3000 K
Gehäusefarbe:	weiß
Ausstrahlungswinkel:	35 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
Dimmbar:	ja
Durchmesser:	50 mm
Länge:	57 mm
Lampenbezeichnung:	MR16
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	12500
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	4.5 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	25000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	sonstige

Letzte Aktualisierung am: 28.02.2021 06:19:24



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 ungefähre 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