

LED-Reflektorlampe PAR16 50x57mm

Artikel-Nr.: 33219

LED Reflektor der Economy-Serie mit Diffusortechnik generiert eine neutralweiße Lichtfarbe und leistet bis zu 80 Prozent Energieersparnis im Vergleich zu herkömmlichen Glüh- und Ha...

Quecksilbergehalt (mg): 0
Zündzeit/Startzeit (s): <0,5
Lichtstromerhalt: >70%



Energieeffizienzklasse:	A+
Nennspannung:	220...240 V
Leistungsfaktor:	0.4
Lampenleistung:	5...5 W
Spannungsart:	AC
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	265 lm
Lampenlichtausbeute:	72 lm/W
Lichtstärke:	560 cd
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	opal
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Sockel:	GU10
Farbe:	weiß
Lichtfarbe:	840...840
Farbtemperatur:	4000...4000 K
Gehäusefarbe:	sonstige
Ausstrahlungswinkel:	35 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Dimmbar:	nein
Durchmesser:	50 mm
Länge:	57 mm
Lampenbezeichnung:	PAR16
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	999999
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	5 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	15000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein

Letzte Aktualisierung am: 28.02.2021 06:19:32



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