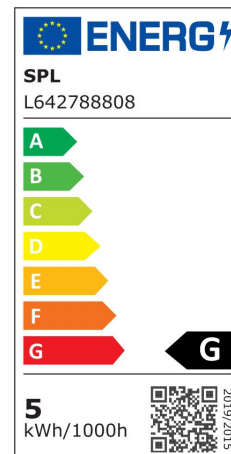


LED Reflektor PAR16 50x58mm weiß

Artikel-Nr.: 37131

für direkten Austausch von Halogenstrahlern, Abstrahlwinkel zwischen 30° und 80° einstellbar durch Linsendrehen, eine abgebildete Skala hilft beim Einstellen

Quecksilbergehalt (mg): 0



| | |
|--|------------------|
| Nennspannung: | 180...240 V |
| Nennstrom: | 21...28 mA |
| Leistungsfaktor: | 0.6 |
| Lampenleistung: | 5...5 W |
| Spannungsart: | AC |
| Lichtstrom: | 250...250 lm |
| Lampenlichtausbeute: | 50 lm/W |
| Lichtstärke: | 420 cd |
| Farbwiedergabeindex CRI: | 90-100 |
| Lampenform: | Reflektor |
| Filamentlampe: | nein |
| Ausführung Glas/Abdeckung: | mattiert |
| Lichtfarbe nach EN 12464-1: | warmweiß <3300 K |
| Socket: | GU10 |
| Farbe: | weiß |
| Farbtemperatur: | 2700...2700 K |
| Gehäusefarbe: | weiß |
| Ausstrahlungswinkel: | 30...80 ° |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): | SDCM6 |
| Dimmbar: | ja |
| Durchmesser: | 50 mm |
| Länge: | 63 mm |
| Lampenbezeichnung: | PAR16 |
| Energieeffizienzklasse: | G |
| Min. Anzahl der Schaltvorgänge: | 50000 |
| Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: | 5 kWh |
| Mittlere Nennlebensdauer: | 30000 h |
| Fernbedienung möglich: | nein |
| Mit Fernbedienung: | nein |

Letzte Aktualisierung am: 15.01.2023 06:35:42



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