

# Datenblatt

## LED PAR16 50x55mm

Artikel-Nr.: 31361

Die günstige Alternative zu Halogenlampen. Häufiger Austausch defekter Strahler entfällt durch lange Lebenszeit der LED. Einsatz bei Temperaturen von -10/+40° C.

Energieeffizienzklasse: Auslauftyp

Quecksilbergehalt (mg): 0

Zündzeit/Startzeit (s): <0,5 Sek.

Lichtstromerhalt: 70%



Nennspannung:	220...240 V
Nennstrom:	50...50 mA
Leistungsfaktor:	0.8
Lampenleistung:	6...6 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	530...530 lm
Lampenlichttausbeute:	88 lm/W
Lichtstärke:	1100 cd
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Sockel:	GU10
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	4000...4000 K
Ausstrahlungswinkel:	36...36 °
Dimmbar:	nein
Durchmesser:	50 mm
Länge:	55 mm
Lampenbezeichnung:	PAR16
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	50000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	6 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	30000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 05:34:56



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 ungefährer 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