

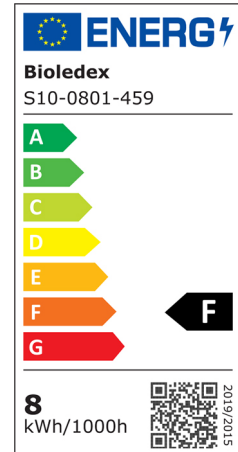
Datenblatt

LED PAR16 Ø50x57mm

Artikel-Nr.: 38897

LED MR16 Spot mit einem Abstrahlwinkel von 38°, idealer Ersatz für Halogenlampen

Quecksilbergehalt (mg): 0
Schaltzyklen: >100000
Zündzeit/Startzeit (s): 0,2
Lichtstromerhalt: 80%



Nennspannung:	230...230 V
Leistungsfaktor:	0.6
Lampenleistung:	8...8 W
Spannungsart:	AC/DC
Lampenlichtausbeute:	87.5 lm/W
Lichtstärke:	1760 cd
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	GU10
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	2700...2700 K
Gehäusefarbe:	weiß
Ausstrahlungswinkel:	38...38 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
Dimmbar:	nein
Durchmesser:	50 mm
Länge:	57 mm
Lampenbezeichnung:	PAR16
Energieeffizienzklasse:	F
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	100000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	8 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	30000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein

Letzte Aktualisierung am: 24.04.2022 07:09:38



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