

**LED-MR16 4SMD Ø50x46mm, Gu5,3 10-30VDC 4,6W 300Lm
3000K 30° dimmbar**

Artikel-Nr. 34816



www.sh-licht.de

Nennspannung:	10 - 30 V
Spannungsart:	DC
Lampenleistung:	4.6 W
Lichtstrom:	300 lm
Lichtstärke:	957 cd
Farbwiedergabestufe:	80-89 (Klasse 1B)
Lampenform:	Reflektor
Ausführung Glas/Abdeckung:	nicht zutreffend
Sockel:	GU5,3
Farbe:	weiß
Lichtfarbe Kategorie:	warm
Lichtfarbe:	830
Farbtemperatur:	3000 K
Farbe steuerbar (RGB):	Nein
Dimmbar:	Ja
Ausstrahlungswinkel:	30 °
Durchmesser:	50 mm
Länge:	46 mm
Mittlere Nennlebensdauer:	30000 h

Seite 1

Die Eigenschaften gelten für Artikel, welche vom Hersteller nach dem 01.09.2013 in Verkehr gebracht wurden.
Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.

LED-MR16 4SMD Ø50x46mm LED-Lampe, MR16, 4SMD. Ersetzt einen ca. 38W Halogenspot. Die SMD-LED-Lampe leuchtet die Wohn- und Geschäftsräume im Handumdrehen im angenehmen Farbspektrum aus und reduziert UV- und IR-bedingte Verformungen oder Verfärbungen an angestrahlten Objekten. Mit ihrem geringen Stromverbrauch und hervorragender Verarbeitung, durch die eine effiziente Wärmeverteilung gewährleistet wird, eignet sich die Leuchte bestens zum Dauereinsatz über viele Jahre hinweg. Durch den geringen Stromverbrauch eignet sich der LED-Strahler bestens für einen Rund-um-die-Uhr Betrieb bei einer um mehr als 80% verbesserten Energiekosteneffizienz. Sie sparen dadurch fast 90 Prozent Ihrer Stromkosten.

Energieeffizienzklasse: A+
 Gewichteter Verbrauch (kWh/1000h): 5.06
 Quecksilbergehalt (mg): 0
 Schaltzyklen: 25000
 Zündzeit/Startzeit (s): 0,0
 Farbwiedergabeindex (Ra): 80
 Lichtstromerhalt: 0.7
 Lebensdauer (h): 30000
 SDCM: <7

Letzte Aktualisierung am: 10.12.2014 11:49:45

