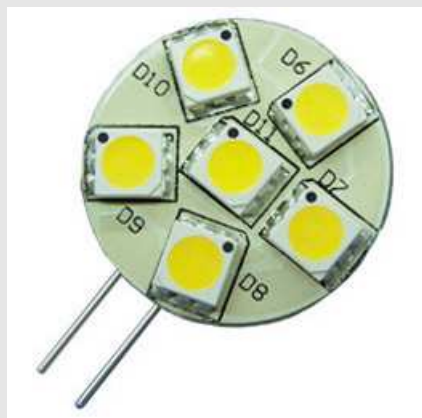


LED-Leuchtmittel 6SMD5050 Modul Ø23mm, G4 10-30VAC/DC 1,3W 90lm 3000K 125° dimmbar

Artikel-Nr. 34632



www.sh-licht.de

Nennspannung:	10 - 30 V
Spannungsart:	AC/DC
Lampenleistung:	1.3 W
Lichtstrom:	90 lm
Farbwiedergabestufe:	80-89 (Klasse 1B)
Lampenform:	sonstige
Ausführung Glas/Abdeckung:	nicht zutreffend
Socket:	sonstige
Farbe:	weiß
Lichtfarbe Kategorie:	warm
Lichtfarbe:	830
Farbtemperatur:	3000 K
Farbe steuerbar (RGB):	Nein
Dimmbar:	Ja
Ausstrahlungswinkel:	125 °
Durchmesser:	23 mm
Mittlere Nennlebensdauer:	50000 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-Leuchtmittel 6SMD5050 Modul Ø23mm Dieses Leuchtmittel ersetzt eine 15-20W Halogenstiftsockellampe. Eine günstige Alternative zu Halogenlampen. Dieses Leuchtmittel spart Energie, denn Sie wandelt 90 % des Stroms in Licht um. Außerdem halten moderne Strahler bis zu 50 mal länger halten als herkömmliche Leuchtmittel und Lampen. Der häufige lästige Austausch defekter Strahler in den Lampen entfällt dadurch.

Energieeffizienzklasse: A+
 Gewichteter Verbrauch (kWh/1000h): 1.43
 Quecksilbergehalt (mg): 0
 Schaltzyklen: 25000
 Zündzeit/Startzeit (s): 0,0
 Farbwiedergabeindex (Ra): 80
 Lichtstromerhalt: 0.7
 Lebensdauer (h): 50000

Letzte Aktualisierung am: 10.12.2014 11:38:13

