

LED-Leuchtmittel 15 SMD Modul Ø 23,6mm dimmbar, G4 10-30VDC 10-18VAC 1,5W/927 120Lm 125°

Artikel-Nr. 35087



www.sh-licht.de

Nennspannung:	10 - 18 V
Spannungsart:	AC/DC
Lampenleistung:	1.5 W
Lichtstrom:	120 lm
Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
Lampenform:	sonstige
Ausführung Glas/Abdeckung:	nicht zutreffend
Sockel:	G4
Farbe:	weiß
Lichtfarbe Kategorie:	warm
Lichtfarbe:	927
Farbtemperatur:	2700 K
Farbe steuerbar (RGB):	Nein
Dimmbar:	Ja
Strahlungswinkel:	125 °
Durchmesser:	23.6 mm
Energieeffizienzklasse:	A+
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	2 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	30000 h
Mit Fernbedienung:	Nein

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 15 SMD Modul Ø 23,6mm dimmbar Klein und energiesparend ist dieser LED-Pin ein toller Ersatz für gewöhnliche G4 Pins und ersetzt diese von bis zu 13 Watt. Neben der deutlichen Energieersparnis ist der Pin langlebig und lässt die Farben sehr natürlich erscheinen. Durch die enge Platzierung der SMD s auf dem PCB, sind kaum Lichtpunkte zu erkennen.

Quecksilbergehalt (mg): 0
 Schaltzyklen: >100000
 Zündzeit/Startzeit (s): 0,0
 Lichtstromerhalt: 0,7
 Power-Faktor: >0,8
 SDCM: <4

Letzte Aktualisierung am: 10.08.2017 10:35:43

