

G4 G 4 9-3Chip LED SMD Stiftsockel Modul warm weiß 12V

PVO210051



LED - SMD Leuchtmittel mit 9 x 3Chip Power SMDs in einer G4 Fassung, warm-weiß

Technische Daten

Fassung: G4, GY4 9 - 3Chip Power SMDs Spannung: 11-15V DC / 12V AC Lichtfarbe: ca. 3200K Länge: 32mm	Leistung: ca. 1.8W Abstrahlwinkel: 120° Leuchtkraft: ca. 144 lm Durchmesser: 30mm Höhe: 8mm
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

Unser G4 Leuchtmittel benutzt 9 x 3-Chip Power SMD, dadurch wird eine Leuchtkraft von über 140 Lm erreicht. Sie sind so hell wie 27 kleine SMDs!

Dieses SMD / LED Leuchtmittel ist so hell wie ca. 25-30W Normallicht!

GU4 GU 4 SMD LED Leuchtmittel 9x3Chip warm weiß 144 lm

PVO210057



SMD LED Leuchtmittel mit 9 x 3Chip Power SMDs in einer GU4 Fassung, warm-weiß 12V

Technische Daten

Fassung: GU4, GY4, G4 9 - 3Chip Power SMDs Spannung: 11-15V DC / 12V AC Lichtfarbe: ca. 3200K Temp.: ca. 35 grad	Leistung: ca. 1.8W Abstrahlwinkel: 120° Leuchtkraft: ca. 144 lm Durchmesser: 30mm Höhe (inc. Pins): 20mm
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Unser GU4 LED Leuchtmittel benutzt 9 x 3-Chip Power SMD, dadurch wird eine Leuchtkraft von über 140 Lm erreicht. Sie sind so hell wie 27 kleine SMDs!

Dieses SMD / LED Leuchtmittel ist so hell wie ca. 25-30W Normallicht!

MR16, GX5.3 LED Strahler 48 SMD warm weiss 220lm

PVO210018



SMD LED Leuchtmittel mit 48 Hightec SMDs, MR16, 12V AC/DC

Dieser Strahler hat eine Helligkeit von ca. 220 Lm!
Entspricht ca. 30W Normallicht!Technische Daten

Spannung: AC/DC 12V
48 x 3528 High Bright SMD
Helligkeit: ca. 220Lm
Abstrahlwinkel: 120°
Temp.: 35-45

Strom: ca. 2,5 Watt
Verbrauch
Spannung: ca. 600mA
Durchmesser:
Φ50mmx55mm
Farbe: warm weiß
Lichtfarbe: ca. 2800-3000k

G4 G 4 LED Stiftsockel 25 SMD warm weiß 130lm 12V

PVO210021



LED - SMD Leuchtmittel mit 25 Power SMDs in einer G4 Fassung

Technische Daten

Fassung: G 4, G4, GY4 25 Power SMDs Spannung: 10- 15V DC Strom: 120mA	Leistung: ca. 1.7W Abstrahlwinkel: 360° Leuchtkraft: ca. 130 lm Größe: L= 38mm x B= 12mm
--------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------



Dieses SMD / LED Leuchtmittel ist so hell wie 10-15W Normallicht.



LED Cree High Power Spot MR16 GU5.3 warm weiß 12V 160lm

PVO210047



High Power Cree LED Spot , mit 1 x 3W High Power XR-E LED, MR16, GU5.3, GX5.3 12 V AC/DC

Der ultimative Halogenersatz, für 20-30W Halogen Spots!

Eine der hochwertigsten LED Spots die auf dem Markt sind mit MR16, GU5.3, GX5.3 Stecksocket. Die Lebensdauer ab Werk wird mit 50.000 Stunden angegeben.



Entspricht ca. 30W Normallicht

Technische Daten

Spannung: AC/DC 12-14V
1 x 3W Cree LED
Helligkeit: ca. 160Lm
Abstrahlwinkel: 60°
Temp.: 45- 65 C

Strom: ca. 4 Watt Verbrauch
Spannung: 700mA
Durchmesser: Φ 50mm x 50mm
Farbe: warm weiß
Lichtfarbe: ca. 3200k



MR11 6 x 3 Chip SMD LED Strahler 12V G4, GU4 warm weiß

PVO210036



SMD Power Spot mit 6 Hightec SMDs, MR11 / GU4 12V

Entspricht ca. 10-15W Normallicht!

Technische Daten

Spannung: 12V DC / 50Hz
 6 x 3-Chip SMD
 Helligkeit: 90Lm
 Abstrahlwinkel: 120°
 Temp.: 35-45

Strom: ca. 1,2 Watt
 Verbrauch
 Spannung: ca. 150mA
 Durchmesser:
 Ø35mmx33mm
 Farbe: warm weiß
 Lichtfarbe: 3200k-3500k

Power 3-Chip LED SMD Modul G4 Stiftsockel, GY4 weiß 12V DC

PVO210034



POWER SMD Modul / Leuchtmittel mit 3 x 3 Chip Power SMD in einer G4 Fassung

Technische Daten

Fassung: G4, GY4
 3 Power SMDs (5050)
 Spannung: 12V DC / 50Hz

Leistung: 0,4 W
 Abstrahlwinkel: 120°
 Leuchtkraft: ca. 35 lm
 Größe: L=29mm x B=12mm

Dieses SMD / LED Leuchtmittel ersetzt in der Leuchtkraft ca. 5-10W Normallicht.

Sie kaufen hier 1 x G4 Modul mit 3 Power LEDs / SMDs

6-3Chip Power LED SMD Modul G4, GY4 warm weiß 12V

PVO210024



LED - SMD Leuchtmittel mit 6 x 3Chip Power SMDs in einer G4 Fassung

Technische Daten

Fassung: GU4, G4, GY4
 6 - 3Chip Power SMDs
 Spannung: 12V DC
 Strom: 120mA

Leistung: ca. 1.7W
 Abstrahlwinkel: 120°
 Leuchtkraft: ca. 96 lm
 Größe: 37mm x 23mm

Unser G4 Leuchtmittel benutzt 6 x 3-Chip Power SMD, dadurch wird eine Leuchtkraft von über 90 lm erreicht. Sie sind so hell wie 18 kleine SMDs!

Dieses SMD / LED Leuchtmittel ist so hell wie 15-20W Normallicht.

5-3Chip Power LED SMD Modul GU4 / G4 warm weiß 12V

PVO210042



SMD Power Spot mit 5 Hightec SMDs, G4 / GU4 12V DC

Entspricht ca. 10-15W Normallicht!

Technische Daten

Spannung: 12V / 50Hz
5 x 3-Chip SMD
Helligkeit: 40Lm
Abstrahlwinkel: 120°
Temp.: 35-45

Strom: ca. 1,4 Watt
Verbrauch
Spannung: ca. 150mA
Durchmesser: Φ 24mm
Höhe (inc. Pins): 20mm
Farbe: warmweiß
Lichtfarbe: ca. 3200k

**LED SMD Power Strahler 12 SMD 12V MR16, GU5.3 warm weiß**

PVO210035



SMD Power Spot mit 12 Hightec SMDs, MR16, 12V AC/DC

Dieser Strahler hat eine Helligkeit von ca. 120 Lm!
Entspricht ca. 20-25W Normallicht!Technische Daten

Spannung: AC/DC 12V
12 x 3-Chip SMD
Helligkeit: 120Lm
Abstrahlwinkel: 120°
Temp.: 35-45

Strom: ca. 2,4 Watt
Verbrauch
Spannung: ca. 600mA
Durchmesser:
 Φ 50mmx55mm
Farbe: warm weiß
Lichtfarbe: ca. 3200k

