

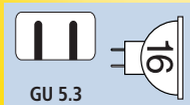
# Lange Lebensdauer - wenig Energieverbrauch!

Spart Energiekosten!

Diese neue Generation der Highpower LED-Technologie erzielt durch den Einsatz modernster LED-Technik maximale Helligkeit bei minimalem Energieverbrauch. Diese LED-Leuchtmittel eignen sich hervorragend um Lichtakzente zu setzen. Durch Ihre hohe Lebensdauer unterscheiden Sie sich von den Halogen-Leuchtmitteln. Es sollte die Mindestlast des verwendeten Halogentrafos beachtet werden.

## 1 W High-Power LED-Reflektor

neu



- Hohe Lebensdauer
- High-Power-LED-Technik

je 24.<sup>95</sup>



» Passende Transformatoren finden Sie auf Seite 714.

Technische Daten: Betriebsspannung: 12 V · Sockel: GU 5.3 · Abstrahlwinkel: 25°.

Best.-Nr.	Farbe	Leistung	(Ø x H)	St. €
57 44 38-75	Weiß	2,2 W typ.	50 mm x 45	24,95
57 45 70-75	Blau	2,2 W typ.	50 mm x 45	24,95
57 45 67-75	Rot	2,2 W typ.	50 mm x 45	24,95
57 45 68-75	Gelb	2,2 W typ.	50 mm x 45	24,95
57 45 69-75	Grün	2,2 W typ.	50 mm x 45	24,95

## 4,3 W High-Power LED-Reflektor



34.<sup>95</sup>

- LED-Spitzentechnologie
- Weltneuheit

Technische Daten: Betriebsspannung: 12 V · Sockel: GU 5.3 · Leistung: 4,3 W typ · Abstrahlwinkel: 25° · Abm.: (Ø x H) 50 x 39 mm.

57 44 62-75 € 34.95



Noch mehr im Internet  
www.conrad.de

## Conrad Empfehlung

Absolute Marktneuheit

# Stiftsockelleuchte in LED-Technik!

je 2.<sup>50</sup>

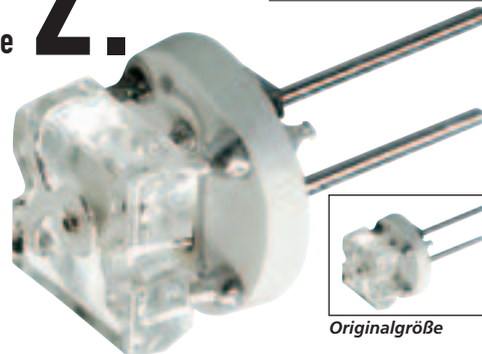
- Länge 18,3 mm
- Breite Platine 9 mm
- Breite LED 7,5 x 7,5 mm

## LED Stiftsockellampe

Eine absolute Weltneuheit! Die Stiftsockellampe mit LED. Dieses Leuchtmittel ist mit einer Super Flux LED bestückt und hat eine Stromaufnahme von 0,2 W.

Nur mit konventionellen Trafo betreiben.

Technische Daten: Betriebsspannung: 12 V/AC 50 Hz · Leistung: 0,2 W.



Originalgröße

Best.-Nr.	Abstrahlwinkel	Farbe	St. €	ab 5 à
57 47 14-75	60°	Weiß	2.50	2.20
57 47 15-75	100°	Blau	2.50	2.20

Alle Preise inkl. MwSt.