

Lange Lebensdauer – wenig Energieverbrauch!

Spart
Energie-
kosten!

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



- Hohe Lebensdauer
- High-Power-LED-Technik

je 24.⁹⁵

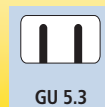


» Passende Transformatoren finden Sie auf Seite 714.

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



34.⁹⁵

- 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
Markt-
neuheit

Stiftsockelleuchte in LED-Technik!

LED Stiftsockellampe

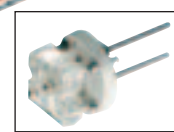
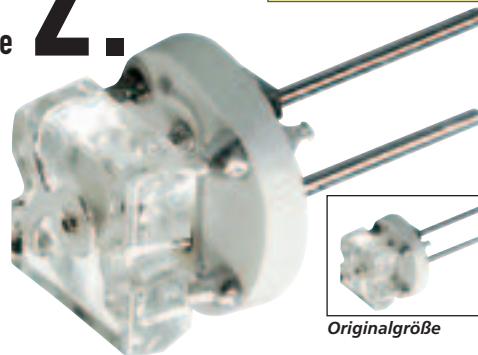
Eine absolute Weltneuheit! Die Stiftsockellampe mit LED. Dieses Leuchtmittel ist mit einer Super Flux LED bestückt und hat eine Stromaufnahme von 0,2 W.

Nur mit konventionellen Trafo betreiben.
Technische Daten: Betriebsspannung: 12 V/AC 50 Hz · Leistung: 0,2 W.

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

je 2.⁵⁰

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



Originalgröße

Alle Preise inkl. MwSt.