



**3x 1W CREE XR-E LED Spot mit MR16 / GU5.3
Sockel - warm weiss**

Was sind meine Vorteile mit den LED Spots gegenüber normalen Halogen Spots?

- Energiesparend - 80% reduzierter Verbrauch
- Langlebigkeit - bis zu 20x längere Lebensdauer, praktisch keine Austauschkosten und sehr wenig Abfall
- Ausgereifte Technik - Kupfer, Aluminium und Keramik für maximale Wärmeableitung und Stabilität
- Keine Brandgefahr - der Spot wird nicht heiss

Lichtquelle & Helligkeit	<ul style="list-style-type: none"> • 3x 1Watt XR-E P4 CREE Hochleistungs-LEDs mit 40'000 Lebensdauer • ca. 200 Lumen (vergleichbar mit 35W Halogen)
Lichtfarbe & Farbwiedergabeindex	Warm Weiss (2800-3500 Kelvin), CRI 80
Fassung, Spannung & Strom	MR16/GU5.3, 12 Volt, 350mA
Abstrahlwinkel	60° (30° und 45° auf Anfrage)
Masse & Gewicht	50 x 46 mm (Durchmesser x Länge), 83g
Stromverbrauch	nur 3.8 +/-0.5 Watt
Fertigung Gehäuse	Druckgegossenes Aluminium und Keramik mit Kupferkühlkörper unter der LED
Wissenswertes zusammengefasst	<ul style="list-style-type: none"> • Optische PMMA Linse - maximale Lichtdurchlässigkeit • Sehr lange Lebensdauer von ca. 40.000 Betriebsstunden • Enthält kein Quecksilber wie in Energiesparlampen oder Leuchtstoffröhren • Sofort maximale Helligkeit nach dem Einschalten • LED-Leuchtmittel werden nicht heiss, somit besteht keine Brandgefahr • Frei von UV- und IR-Licht - Kein Elektromog • Betriebstemperatur: 50 - 60°C • Lagertemperatur: -40 - 85°C • Frequenz: 50 - 60 Hz • Nicht dimmbar • CE zertifiziert und RoHS konform

Einzelpreis: CHF 55.- inkl. MwSt.
Ab 3 Stk.: CHF 50.- inkl. MwSt.
Grössere Mengen auf Anfrage