

## Refit Produkte - LED Ersatzleuchtmittel

LED Ersatzleuchtmittel für Standardfassungen. Durch die kleinen Abmessungen ist die Kühlleistung reduziert, was sich direkt auf die Lebensdauer auswirkt. Die realistische Lebensdauer kann bei ca. 25'000 Std. festgelegt werden. Die hochwertigen Cree LED-Chips haben einen überdurchschnittliche Farbwiedergabeindex von 80+, Farbabweichungen von über 200 Kelvin sind jedoch möglich, da die LEDs nicht wie die hochwertigen CONA-Produkte sortiert werden. Insgesamt jedoch auf dem undurchsichtigen Markt der „Refit-Produkte“ sicher einige der besten Produkte, die auch durch ein gutes Preis-Leistungsverhältnis überzeugen.



LED-Leistung / Watt	5 W, ohne Power Supply
Farbtemperatur / Kelvin:	2800K bis 3200K
Ausstrahlwinkel:	40°
RA-Index:	80+
Lichtstrom / Lumen:	250lm
Spannung / Volt:	12V AC/DC
Sockel:	MR16 (GX 5.3)
Schutzart:	--



LED-Leistung / Watt	3 W, ohne Power Supply
Farbtemperatur / Kelvin:	3000K bis 3500K
Ausstrahlwinkel:	30° / 60°
RA-Index:	80+
Lichtstrom / Lumen:	160lm
Spannung / Volt:	12V AC/DC
Sockel:	MR16 (GX 5.3)
Schutzart:	--



LED-Leistung / Watt	3 W, ohne Power Supply
Farbtemperatur / Kelvin:	3000K bis 3500K
Ausstrahlwinkel:	30° / 60°
RA-Index:	80+
Lichtstrom / Lumen:	170lm
Spannung / Volt:	85 - 265 V AC
Sockel:	GU10
Schutzart:	--



LED-Leistung / Watt	6.5 W, ohne Power Supply
Farbtemperatur / Kelvin:	3000K bis 3300K
Ausstrahlwinkel:	155°
RA-Index:	80+
Lichtstrom / Lumen:	340lm
Spannung / Volt:	85 - 265 V AC
Sockel:	E27
Schutzart:	--