

Die hochwirksamen LED-Kerzenbirnen von Entac mit E14-Fassungen ersetzen die traditionellen Glühbirnen. Sie sind in drei verschiedenen Farbtemperaturstufen, 3000k Warmlicht, 4000k natürliches Licht und 6400k Kaltlicht und mit einer Leistung 4W und 6,5W verfügbar. Durch ihren niedrigen Stromverbrauch und ihre lange Lebensdauer ergibt sich eine wesentliche Ersparnis. Sie blinken nicht und schonen die Augen. Das Ein- und Ausschalten hat keine ihre Lebensdauer verkürzende Wirkung.

Die LED-Lichtquellen sorgen nicht durch das Erhitzen einer Glühwendel für die Lichtemission, sondern Elektronen werden hier frei, deshalb entsteht nur ein minimaler Wärmeverlust. Mit der LED-Technologie kann zu den traditionellen Glühbirnen sogar eine Energieeinsparung von 80% erreicht werden. Die Wärmeentwicklung der LED-Lichtquellen ist minimal, deswegen sind sie an Stellen einsetzbar, an denen die Wärmeentwicklung ein potenzielles Risiko darstellt.

Sie finden in der Kategorie „Entac Beleuchtungstechnik“ noch weitere Produkte, die Sie durch Klicken auf den folgenden [Link](#) erreichen können.