

Die LED-Filament-Produkte sind professionell entworfene Lichtquellen, die in der meisten Beleuchtungsumgebung die herkömmlichen Glühbirnen effizient ersetzen.

Ein Filament mit spezieller Form und Farbtemperatur, ausgesprochen zu Dekozwecken. Mithilfe der Bernsteinbeschichtung und des Drivers mit Lichtstärkenregelung bieten sie den vollwertigen Ersatz der herkömmlichen Glühbirnen in den Räumlichkeiten, in denen mit der Beleuchtung auch eine Stimmung schaffende Funktion verbunden ist. Erhältlich: Kugelleuchte in Größe G95, bzw. in speziellen ST57-Formen mit 8W-Leistung, der Farbtemperatur 2400-2700K und E27-Fassung.

Die LED-Filament-Produkte sind professionell entworfene Lichtquellen, die in der meisten Beleuchtungsumgebung die herkömmlichen Glühbirnen effizient ersetzen.

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.