Die Größe der LED-Spot-Lichtquellen von Entac stimmt mit der der traditionellen Halogen-Spots völlig überein und sie verfügen über weiten Abstrahlwinkel. Dank ihres legierten Gehäuses aus Aluminium und Kunststoff haben sie eine ausgezeichnete Wärmeabgabefähigkeit, die sie auch für intensive Anwendung perfekt geeignet macht. Sie sind in drei verschiedenen Farbtemperaturstufen, 3000k Warmlicht, 4000k natürliches Licht und 6400k Kaltlicht, mit GU-10-Fassungen und mit einer Leistung von 4W, bzw. 6,5W verfügbar.

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.