

Led Röhre mit externem elektronischen Vorschaltgerät – lange Lebensdauer – hohe Lichtausbeute

26.10.2011, 17:33 | Energie & Umwelt

Pressemitteilung von: *HIGHlumen Zehendner*



SMD Led Chips haben eine Lebensdauer von bis zu 40.000 Stunden, die elektronischen Vorschaltgeräte aber nur höchstens 20.000 Stunden. Aus jenem Grund hat Z-LIGHT® beschlossen, dieses keinesfalls in die Röhre zu integrieren, da Sie sonst, bei einem Defekt, die vollständige Röhre auswechseln müssten. Bei diesen Röhren müssen Sie lediglich das alte Vorschaltgerät durch eines unserer besonders auf unsere Led Röhren zugeschnittenen Treiber tauschen. Nur so kann eine lange Lebensdauer und eine langsame Degradation der gesamten Röhre erreicht werden. Dank unseres innovativen Systems lassen sich die Anschlusspins um 90° drehen. Dies ermöglicht einen senkrechten als auch waagrechten Einbau. Um eine hohe Lichtausbeute zu erhalten, versehen wir unsere Led Röhren zweireihig mit hochklassigen und leistungsstarken 3528 SMD Led Chips. Damit die feinen Pins der Led Röhre auch im Zuge einem größeren Transport nicht knicken, noch abbrechen, liefern wir unsere Röhren mit einem speziellen Beförderungsschutz aus.

Portrait

Die Firma "HIGHLumen Leuchtmittel Zehendner" produziert und entwickelt hochwertige und innovative LED Produkte für den Vertrieb über das Online Portal auf www.highlumen.de

Zu den erstklassigen Service Leistungen wie zum Beispiel einem Online Chat, ausführliche und verständliche Artikelbeschreibungen und einer kompetenten telefonischen Beratung gehört ausserdem die direkte Projektbetreuung. HIGHLumen durfte sich in den letzten Jahren in Bereichen wie Hallen-, Lager-, Gewerbe-, Wohnraum-, Gebäude- und

Designbeleuchtungen beweisen und steht Ihnen somit mit einer geballten Menge an Erfahrungen für Ihr individuelles Projekt zur Seite!

News-ID: 582190 • Views: 1133 (Stand: 19.08.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/582190/Led-Roehre-mit-externem-elektronischen-Vorschaltgeraet-lange-Lebensdauer-hohe-Lichtausbeute.html>