

NEU

SCHNICK
SCHNACK
SYSTEMS

LED-Streifen T25-250

Tunable white: Kerzenlicht – Kunstlicht – Tageslicht



FEATURES

Ein Streifen für alle Weißtöne

Tunable white:

Variable Weißtöne im Bereich von 2000K bis 5800K



CRI > 90:

Ausgezeichnete Farbwiedergabeeigenschaften



Gute Abbildung des planckschen Kurvenzuges durch 3 LEDs

Neueste LED-Generation mit hoher Effizienz

3Step MacAdam Sortierung

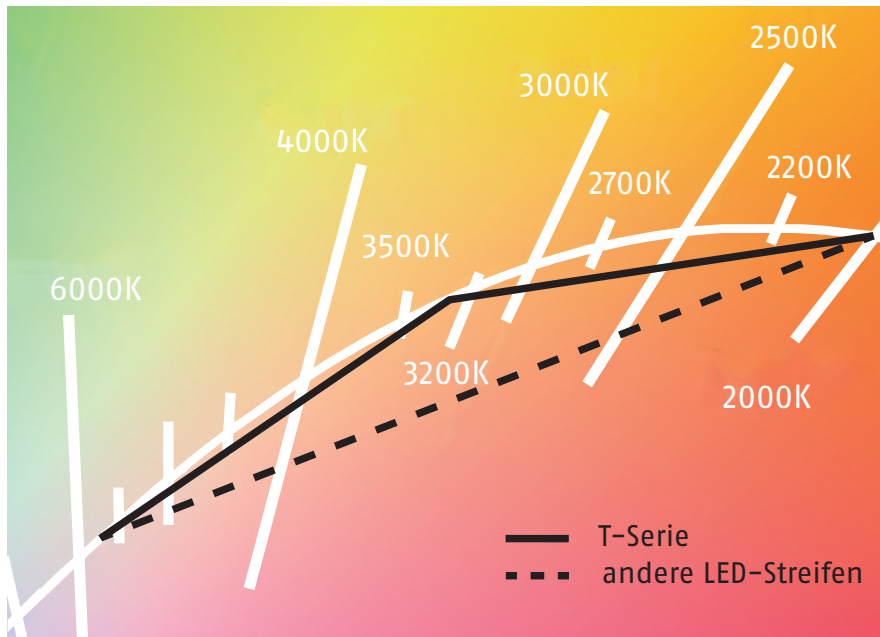
S3-Chargenmanagement garantiert generationsübergreifend gleiche Mischfarben

Systemkompatibel zu anderen Produkten von Schnick-Schnack-Systems

Das komplette Weißspektrum in einem LED-Streifen

„Tunable White“. Der Name ist Programm. Denn der neue LED-Streifen T25 stellt Farbtemperaturen im Bereich 2.000 bis 5.800K stufenlos dar.

Im Vergleich zu herkömmlichen tunable LED-Produkten verfügt der LED-Streifen T25 über eine LED mehr: Zehn Gruppen mit je einer candle colour (2.000K), einer warmweißen (3.500K) und einer tageslichtweißen (5.800K) LED finden sich auf einem T25-250. So entstehen Weißtöne, die wesentlich näher am Planckschen Kurvenzug liegen (siehe Grafik). Ein Abdriften in den pinken Bereich des Spektrums ist ausgeschlossen.



Der T25-250 ergänzt das Produktportfolio der Schnick-Schnack-Systems GmbH. Er ist eng verwandt mit dem B25-250 Streifen und wird mit den gleichen Techniken angesteuert.

Der anspruchsvolle Lichtdesigner erhält mit dem neuen T25 Streifen herausragende Lichtqualität im gesamten Weißlichtbereich. Rentalcompanies optimieren ihren Lagerbestand, da dieser Streifen eine hohe Variantenvielfalt bietet und damit viele Produkte unterschiedlicher Farbtemperaturen ersetzt.

Warum Schnick-Schnack-Systems?

Installationszeiten werden immer kürzer, während Systemkomplexität und Kundenansprüche zunehmen.

Wir sind ein Partner, der selbst unter Termindruck hochwertige und verlässliche Systeme liefert, die nicht nur schnell zu installieren, sondern auch einfach zu bedienen sind.

Schnick-Schnack-Systems GmbH

Mathias-Brüggen-Straße 79
50829 Köln

Telefon +49 (0) 221/99 2019-0
Fax +49 (0) 221/16 85 09-73

info@schnickschnacksystems.com
www.schnickschnacksystems.com