



Eigenschaften

- ▶ hochwertige und leistungsstarke LED-Lichtquelle
- ▶ volle Lichtwirkung direkt nach dem Einschalten
- ▶ 120° Abstrahlwinkel für max. Raumausleuchtung

Kennzeichnungen



Anwendungsbereiche

Verkaufs- und Ausstellungsflächen | Möbelkonzepte | verdeckte Regalbeleuchtung | Lagerhallen | Kühlmöbel |

Vorteile im Überblick

- ▶ bis zu 70 % Stromkosteneinsparung
- ▶ CE zertifiziert
- ▶ Einfacher Austausch
- ▶ keine Ultraviolett (UV)- und Infrarot (IR)-Strahlung
- ▶ keine störenden Nebengeräusche und kein Flimmern
- ▶ bis zu 90 % weniger CO₂-Ausstoß
- ▶ 50.000 h Lebensdauer
- ▶ Konformitätserklärung (CE-Dokumente)
- ▶ Verwendung bester LED-Chip-Qualität
- ▶ zukunftssichere Technologie
- ▶ kein Sondermüll
- ▶ keine Belastung durch Blei und Quecksilber
- ▶ bis zu 5 mal geringere Wartungskosten

Produktdetails LED-TUBE T6

Alle LED TUBE T6 Serien ersetzen die herkömmlichen T5 Röhre.

Elektrische Daten

Bezeichnung	Leistung	Lichtstrom (bei 5.000K)	Abdeckung	Länge
LED TUBE T5	10W	950 lm	milchig	549 mm
LED TUBE T5	12W	1050 lm	milchig	849 mm
LED TUBE T5	20W	1900 lm	milchig	1148 mm
LED TUBE T5	20W	1900 lm	milchig	1448 mm
LED TUBE T5	22W	2150 lm	milchig	1449 mm
LED TUBE T5	25W	2400 lm	milchig	1449 mm

Technische Daten

Farbwiedergabeindex	≥ 80 Ra	Sockel	G 5
Lichtfarbe	3.000 K 4.000 K 5.000 K 6.500 K	Dimmbar	nein
Nennspannung	230V	Zertifikate/Normen	CE RoHS
Abstrahlwinkel	120°	Startzeit	< 0,5 s
Umgebungstemperaturbereich	-25 - +55°C	Standardabweichung des Weißabgleichs	≤ 3 sdcn
Betriebsfrequenz	50...60 Hz	Nennlebensdauer	40.000 h (L80/B20)
Quecksilberfrei	ja	Bemessungslampenlebensdauer	50.000 h
Stromart	Wechselstrom	Anzahl der Schaltzyklen	200.000
		Energieeffizienzklasse	A+