Produktdatenblatt





Überall da, wo die LED-Röhren einsetzbar sind, überzeugen sie durch ihren einfachen Austausch und der hohen Lichtqualität. Durch die Verwendung hochwertiger Materialien ist die Lebensdauer dieser LED-Röhren weitaus höher, als bei herkömmlichen Lichtlösungen. So bieten die LED-Röhren ganz neue Perspektiven um schnell und einfach Energie einzusparen.

Alle unsere LED-Röhren haben direkt nach dem Anschalten die volle Lichtleistung und leuchten ohne flackern oder Lichtverlust. Damit lassen sich die Wartungskosten stark reduzieren.

Kinderleichtes Austauschen Ihrer alten Leuchtstoffröhre: Einfach die Leuchtstoffröhre gegen die LED-Röhre mit dem beiliegendem Starterersatz austauschen und schon ist der Weg frei zu einer umweltfreundlichen Lichtlösung, die Ihnen viel Geld spart.

Für Ihre Sicherheit und Gesundheit: Die LED-Röhren sind wie alle unsere Produkte frei von Quecksilber und Blei und **CE** zertifiziert.

CHIMEI ist einer der größten taiwanesischen Hersteller für professionelle LED-Monitortechnik. Bekannt geworden ist CHIMEI wegen seiner langlebigen LED-Technik in der Industrie und der Lichtbranche. Weltweit setzen führende Hersteller auf die hohe Qualität der CHIMEI-Produkte.

Produktdatenblatt



LED Röhre

Produkteigenschaften

- hochwertige CHIMEI LED-Chip Technologe
- exzellente Farbwiedergabe
- spezielle Abdeckung f
 ür exzellenten Lichtaustritt
- keine Lichtpunkte sichtbar
- ohne umklemmen in der Leuchte bei KVG und VVG Vorschaltgeräten
- Unempfindlichkeit gegen warmen und kalten Temperaturen
- Resistent gegen Erschütterung
- sofort volle Lichtleistung
- ohne Quecksilber , keine UV / IR-Strahlen
- Lebensdauer >30.000 Stunden

Technische Daten

LED Röhre, Ersatz für T8

	60 cm	120 cm	150 cm
	76211/76212/76213	76217/76218/76219	76220/76221/76222
Fassung	G13	G13	G13
Gewährleistung	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre
Eingangsspannung	220-240 V AC	220-240 V AC	220-240 V AC
Eingangsstrom	0,05A	0,1A	0,12A
Arbeitstemperatur	-20°C bis + 50°C	-20°C bis + 50°C	-20°C bis + 50°C
Lagertemperatur	-20°C bis + 50°C	-20°C bis + 50°C	-20°C bis + 50°C
Durchmesser	27,5 mm	27,5 mm	27,5 mm
Abmessung	602 mm	1211 mm	1512 mm
Farbtemperatur	3000/4000/6000 K	3000/4000/6000 K	3000/4000/6000 K
Lumen	850/850/900 lm	1820/1820/1920 lm	1950/1950/2090 lm
PowerFaktor (PF)	>0,85	>0,95	>0,95
Abstrahlwinkel	140°	140°	140°
Gewicht	0,2 kg	0,4 kg	0,44 kg
Abdeckung	matt	matt	matt
Leistung	10 Watt	20 Watt	22 Watt
Lebensdauer	>30.000 h	>30.000 h	>30.000 h
Brandschutzklasse	94v-0	94v-0	94v-0
Zertifizierung	CE	CE	CE
Schutzart	IP20	IP20	IP20

