



Anwendungsgebiete

High-End GLT LED TUBE Made in Germany, nachhaltig und zu 90% recycelbar:

- Für alle industriellen Bereiche wie Produktions-, Logistik- und Lagerhallen, Messehallen
- Büros, Schulen, Hotels
- Öffentliche Gebäude, Parkhäuser, Parkgaragen, Grossmärkte

Produktvorteile GLT TUBE 145++

Höchste Qualität bei maximaler Stromersparnis:

- Zweiseitig gesockelte LED Retrofit-Lampe in geeigneten Leuchten, Fixturen und Armaturen nach internationaler Norm IEC EN 62776.
- Bis zu 80% Energieersparnis.
- Niedrigster CO₂ Carbon Footprint auf dem Markt, Reduzierung des CO₂-Ausstoßes um 75%.
- Lange Lebensdauer > 50.000 Stunden (L70 = 130.000 Stunden).
- Das Hochleistungsnetzteil und der Überspannungsschutz sind in der GLT LED TUBE integriert.
- Samsung LEDs.
- CE-Konformität der Leuchte bleibt erhalten.
- Umrüstung als Miete, Kauf oder Leasing möglich.

Zweiseitig gesockelte LED-Konversionslampe, die als Ersatz für eine andere Lampenart verwendet werden kann, die eine Veränderung der Leuchte erfordert (EVG-Leuchte). Hier wird von einer Elektrofachkraft mittels des mitgelieferten GLT Konversions-Kits das Vorschaltgerät überbrückt.LED

Nachhaltigkeit

GLT LED TUBES - ressourcenschonend und wirtschaftlich:

- Environmental Product Declaration (EPD) nach internationalen Normen ISO 14025 und EN 15804, LED-Leuchtmittel zur Messung und Bewertung der Energie- und Umweltauswirkungen einer Beleuchtung. Baustein für Nachhaltigkeitsstrategien von Unternehmen.
- Made in Germany -Entwicklung und Produktion ausschließlich in Deutschland.
- Alle Komponenten austauschbar und reparierbar.
- GLT-Mehrweg-System wir nehmen Ihre alten GLT LED TUBES wieder zurück.















Produktdaten I GLT TUBE 145++

Zertifizierung: CE, EPD

Photobiologische Schutzklasse: 0 (unbedenklich)

IK Schutzgrad: 10

Umgebungstemperatur: -40°C bis zu +70°C Schaltzyklen bis zum Ausfall: > 1.000.000 Gewährleistung: 5 Jahre Sockel/Fassung: G5/T5

Abdeckung: Milky, Diffuse, Clear

Länge: 145 cm Nettogewicht: 412 g

Abmessung: 146,3 cm x 2,8 cm 0

Lichttechnische Eigenschaften

 Abstrahlwinkel:
 90°, 120°, 150°

 Lichtstrom (Lumen):
 2.300 lm - 3.000 lm

 Farbtemperatur:
 3.000K, 4.000K, 5.000K

Farbwiedergabeindex: Ra 92 - Ra 94

L70 (70% Lichtstärke): L70 = 130.000 Stunden

Elektrische Daten

Eingangsspannung: 230 Volt AC/DC-tauglich: 185 - 265 V Leistung: 17 W

Netzteil: integriertes Hochleistungsnetzteil

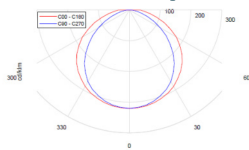
Betriebsfrequenz: 50 - 60 Hz Lebensdauer: >50.000 Stunden

Leistungsfaktor: >95

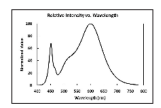
Energieverbrauch: 16,8 kWh/1.000 h

Alle Artikelnummern sind mit einstellbarer Endkappe 0° bis 90° erhältlich. Die technischen Spezifikationen bleiben unverändert.

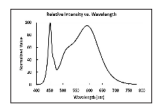
Lichtverteilung



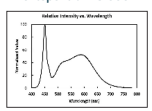
Lichtspektrum 3.000K



Lichtspektrum 4.000K



Lichtspektrum 5.000K



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Abdeckung	Farbtemperatur	Lichtstrom	EPREL-Nr.	Energieffizienz
1001140230202003	GLT TUBE 145 M 3K+	Milky 120°	3.000K	2.500 lm	1463445	a G
1001140240203003	GLT TUBE 145 M 4K++	Milky 120°	4.000K	3.000 lm	1388769	å B
1001140250203003	GLT TUBE 145 M 5K++	Milky 120°	5.000K	3.000 lm	1388770	å B
1001140530202003	GLT TUBE 145 D 3K+	Diffuse 150°	3.000K	2.300 lm	1653836	A D
1001140540203003	GLT TUBE 145 D 4K++	Diffuse 150°	4.000K	2.800 lm	1388772	B B
1001140550203003	GLT TUBE 145 D 5K++	Diffuse 150°	5.000K	2.800 lm	1388775	A B
1001140140203003	GLT TUBE 145 C 4K++	Clear 90°	4.000K	3.000 lm	1388776	A B
1001140150203003	GLT TUBE 145 C 5K++	Clear 90°	5.000K	3.000 lm	1388777	B B