



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 115++

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.

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 | GLT TUBE 115++

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: 115 cm Nettogewicht: 330 g

Abmessung: 116,3 cm x 2,8 cm 0

Lichttechnische Eigenschaften

 Abstrahlwinkel:
 90°, 120°, 150°

 Lichtstrom (Lumen):
 1.900 lm - 2.500 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: 14 W

Netzteil: integriertes Hochleistungsnetzteil

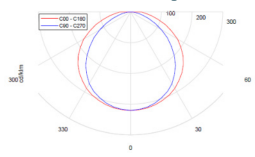
Betriebsfrequenz: 50 - 60 Hz Lebensdauer: >50.000 Stunden

Leistungsfaktor: >95

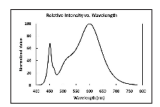
Energieverbrauch: 13,8 kWh/1.000 h

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

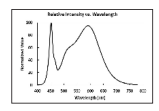
Lichtverteilung



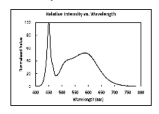
Lichtspektrum 3.000K



Lichtspektrum 4.000K



Lichtspektrum 5.000K



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Abdeckung	Farbtemperatur	Lichtstrom	EPREL-Nr.	Energieffizienz
1001110230202003	GLT TUBE 115 M 3K+	Milky 120°	3.000K	2.000 lm	1463432	A C
1001110240203003	GLT TUBE 115 M 4K++	Milky 120°	4.000K	2.500 lm	1388794	A G
1001110250203003	GLT TUBE 115 M 5K++	Milky 120°	5.000K	2.500 lm	1388795	A A
1001110530202003	GLT TUBE 115 D 3K+	Diffuse 150°	3.000K	1.900 lm	2014394	A I
1001110540203003	GLT TUBE 115 D 4K++	Diffuse 150°	4.000K	2.300 lm	1463419	B
1001110550203003	GLT TUBE 115 D 5K++	Diffuse 150°	5.000K	2.300 lm	1388796	B
1001110140203003	GLT TUBE 115 C 4K++	Clear 90°	4.000K	2.500 lm	1388798	A A
1001110150203003	GLT TUBE 115 C 5K++	Clear 90°	5.000K	2.500 lm	1988352	A A