



TUBE 85++



Anwendungsgebiete

High-End GLT 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 85++

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 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 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 TUBES wieder zurück.



Produktdaten | GLT TUBE 85++

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: 3 Jahre

Sockel/Fassung: T5/G5
 Abdeckung: Milky, Diffuse, Clear
 Länge: 85 cm
 Nettogewicht: 264g
 Abmessung: 85,7 cm x 2,8 cm Ø

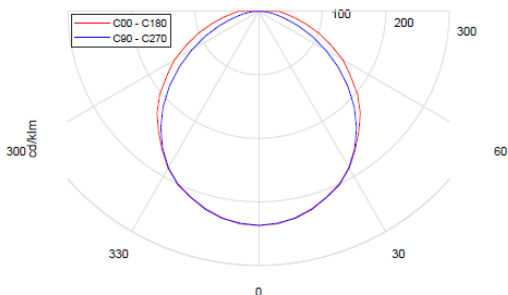
Lichttechnische Eigenschaften

Abstrahlwinkel: 90°, 120°, 150°
 Lichtstrom (Lumen): 1.500 lm - 2.100 lm
 Farbtemperatur: 3.000K, 4.000K, 5.000K
 Farbwiedergabeindex: Ra 92 - Ra 94
 L70 (70% Lichtstärke): L70 = 130.000 Stunden

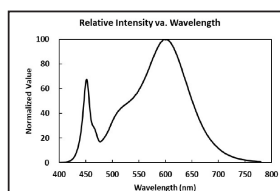
Elektrische Daten

Eingangsspannung: 230 Volt
 Leistung: 14 W
 Netzteil: integriertes Hochleistungsnetzteil
 Betriebsfrequenz: 50 - 60 Hz
 Lebensdauer: >50.000 Stunden
 Leistungsfaktor: >95
 Energieverbrauch: 13,8 kWh/1.000 h

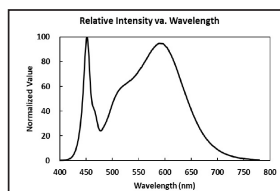
Lichtverteilung



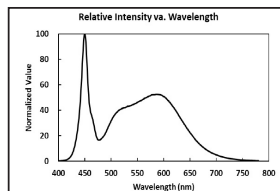
Lichtspektrum 3.000K



Lichtspektrum 4.000K



Lichtspektrum 5.000K



Artikel-Nr.	Beschreibung	Abdeckung	Farbtemperatur	Lichtstrom	EPREL-Nr.	Energieeffizienz
1001850230202003	GLT TUBE 85 M 3K+	Milky 120°	3.000K	1.600 lm	1392530	A IG E
1001850240203003	GLT TUBE 85 M 4K++	Milky 120°	4.000K	2.100 lm	1392535	A IG C
1001850250203003	GLT TUBE 85 M 5K++	Milky 120°	5.000K	2.100 lm	1392540	A IG C
1001850530202003	GLT TUBE 85 D 3K+	Diffuse 150°	3.000K	1.500 lm		A IG E
1001850540203003	GLT TUBE 85 D 4K++	Diffuse 150°	4.000K	2.000 lm	1392549	A IG C
1001850550203003	GLT TUBE 85 D 5K++	Diffuse 150°	5.000K	2.000 lm	1903897	A IG C
1001850150203003	GLT TUBE 85 C 5K++	Clear 90°	5.000K	2.100 lm	1988153	A IG C